

SPĒKĀ NO 2022.GADA 1.APRĪĻA

GEBERIT MONTĀŽAS SISTĒMAS

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Duofix

Geberit Kombifix

Geberit GIS

Zemapmetuma skalojamās tvertnes

Ārējās skalojamā ūdens tvertnes

Uzpildes un noskalošanas vārsti

**Tualetes podu vadības sistēmu
noskalošanas taustiņi**

Pisuāru vadības sistēmas

Dušas

Maisītāji

Savienotājelementi

Instrumenti

Pielikums

Geberit rezerves daļu pieejamība

Turpmāk aprakstītā garantētā rezerves daļu pieejamība attiecas uz pagājušajā gadā ražotajiem Geberit produktiem.

Iebūvējamie	Visi produkti, kuru nomaiņa izraisa bojājumus būvkonstrukcijās. (piemēram, iebūvējamā tvertne)	25 gadi
Pie virsmas piestiprināmie	Visi produkti, kurus ir iespējams nomainīt, neizraisot bojājumus būvkonstrukcijās (piem., neiebūvējamās tvertnes, AquaClean)	10 gadi
Instrumenti	Geberit produktu apstrādei paredzētie instrumenti (piem., Mepla pressavienojumu apstrādes instrumenti)	10 gadi
Montāžā izmantojamās detaļas	Pvz., „Duofix” kojelēs	2 gadi

Labi pamatots izņēmuma gadījumos Geberit rezervē tiesības nodrošināt vismaz produkta funkcionētspēju.

REACH atbilstība

Attiecībā uz REACH atbilstību, REACH ietekme uz Geberit ir raksturojama kā ietekme uz pakārtotu lietotāju, un tā, piemēram, ir saistīta ar krāsu pigmentu vai papildu materiālu, piemēram, smērvielu izmantošanu. Geberit neražo ķīmikālijas (ķīmiskas vielas) vai preparātus, un arī neveic to importēšanu Eiropas Savienībā. Šī iemesla dēļ Geberit nav pienākums reģistrēties un veikt jebkādu priekšreģistrēšanos. Savās piegādes ķēdēs Geberit pievērš uzmanību kvalitatīviem un par vides saudzēšanu domājošiem piegādātājiem. Parakstot Geberit piegādātāju kodeksu, mūsu piegādātāji apņemas saudzēt vidi un ievērot tiesību aktos noteikto. Šādas uz uzticēšanos balstītas attiecības ar piegādātājiem veido pamatu REACH atbilstības nodrošināšanai visā piegādes ķēdē. Turklāt mēs esam ieguvuši REACH atbilstības apliecinājumus no mūsu vissvarīgākajiem piegādātājiem.



Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (2002/96/EK), kuru dēvē arī par WEEE direktīvu, un Vācijas Elektrisko un elektronisko ierīču likumu (ElektroG), noteiktu elektrisko iekārtu ražotājiem ir pienākums pieņemt vecās iekārtas un veikt to atbilstošu utilizāciju. Produkta sānos redzamais simbols norāda, ka no produkta nedrīkst atbrīvoties, izmetot to nepārstrādājamajos. Atbilstošas utilizācijas nodrošināšanai, nolietotie produkti ir jānodod tieši Geberit. Informācija par nolietoto produktu nodošanu un nodošanas vietām ir pieejama no Geberit pārdošanas uzņēmuma, kas ir atbildīgs par tīmekļa vietnes uzturēšanu. Noliektoto un veco elektropreču savākšana un pārstrāde aizsargā vidi un cilvēku veselību.

Geberit ir spēcīgs sanitārtehnisko sistēmu zīmols.

Inovācija, tehniskās zināšanas un savstarpēji integrētas sistēmas ir bijušas daļa no mūsu veiksmes stāsta darbā ar sanitārtehnikas inženieriem, santehniķiem, apsaimniekotājiem un lietotājiem jau kopš 1874. gada. Mums Geberit sistēmu tehnoloģija nozīmē labi pārdomātu atsevišķu ierīču un detaļu savienošanu visaptverošu sanitārtehnisko sistēmu izveidei. Geberit pamatprincips ir nodrošināt ekonomisku, daudzpusīgu, vienkāršu, ātri īstenojamu un labi pārdomātu savienojumu veidošanu. Lai to panāktu, mēs liekam lietā visu savu tehnisko zināšanu klāstu, kuru raksturo mūsu moto Know-How Installed.

Tie, kas izmanto Geberit sistēmas, novērš riskus un nenoteiktības, kuras rada dažādu ražotāju detaļu kombinēšana. Ikviena Geberit sistēma palīdz novērst nevajadzīgas materiālu izmaksas, uzstādīšanas grūtības un uzturēšanas izmaksas, kā arī iespējamās ar garantiju saistītās izmaksas. Geberit piedāvā visaptverošu risinājumu klāstu, kas, izpildot visas noteiktās prasības, ievērojami uzlabo drošību dažādās jomās, nodrošinot skaņas izolāciju, ugunsdrošību un dzeramā ūdens higiēnu.

Tas sniedz priekšrocības visiem klientiem: viegla projektēšana, ātra apstrāde, augsta uzticamība un, pateicoties ilgi kalpojošajiem risinājumiem — ilgtspējas nodrošināts ienesīgums. Geberit sistēma piedāvā konsultācijas, apmācības programmas un sanitārtehniskās izstrādes, montāžas un apkalpošanas pakalpojumus — tas viss ir pieejams no viena piegādātāja.

Moto Know-How Installed raksturo visas mūsu darbības.





Geberit tvertnes un mehānismi

Redzamas un iebūvētas tvertnes, viedi izstrādāta noskalošanas vadība pisuāriem un ūdens taupīšanu nodrošinoši pārejas komplekti vecākām tvertnēm — visas noskalošanas tehnoloģijas nodrošina pilnību vissīkākajās detaļās, kuru pierasts sagaidīt no Geberit. Geberit Monolith modulis, Geberit noskalošanas taustiņi un pisuāri ar dažādiem savstarpēji saderīgiem dizainiem un materiāliem, pievilcīgas noskalošanas vadības sistēmas klozetpodiem un pisuāriem saskaņoti veido mūsdienīgas vannas istabas dizainu.



Geberit montāžas sistēmas

Atbalsta sistēmu, santehnikas montāžas elementu un sistēmu nosedzošo paneļu kombinācijas kopā veido flīzēšanai sagatavotas vannas istabas sienas. Neatkarīgi no tā, vai runa ir par masīva sienai, priekšsienai vai iebūvēšanai sienā paredzētu sistēmu, Geberit GIS un Duofix, Geberit Kombifix un Geberit Sanbloc, produktu klāsts nodrošinās ideāli piemērotu risinājumu. Tai pašā laikā, aprīkojot vai modernizējot savu vannas istabu, klients būs pārliecināts par to, tiek izmantota efektīva, ekonomiska un ilgtspējīga tehnoloģija.



Geberit jaucējkrāni un noskalošanas sistēmas

Publiskām un daļēji publiskām vietām Droši elektronisko un sanitārtehnisko produktu risinājumi atbilst augstajam prasību līmenim, kas ir noteikts publiskajām un daļēji publiskajām higiēnas telpām. Elektroniskas un mehāniskas pisuāru, klozetpodu noskalošanas vadības sistēmas un ātrdarbīgi izlietņu jaucējkrāni ir higiēniski, ekonomiski un harmoniski pieskaņoti Geberit pisuāru klāstam.



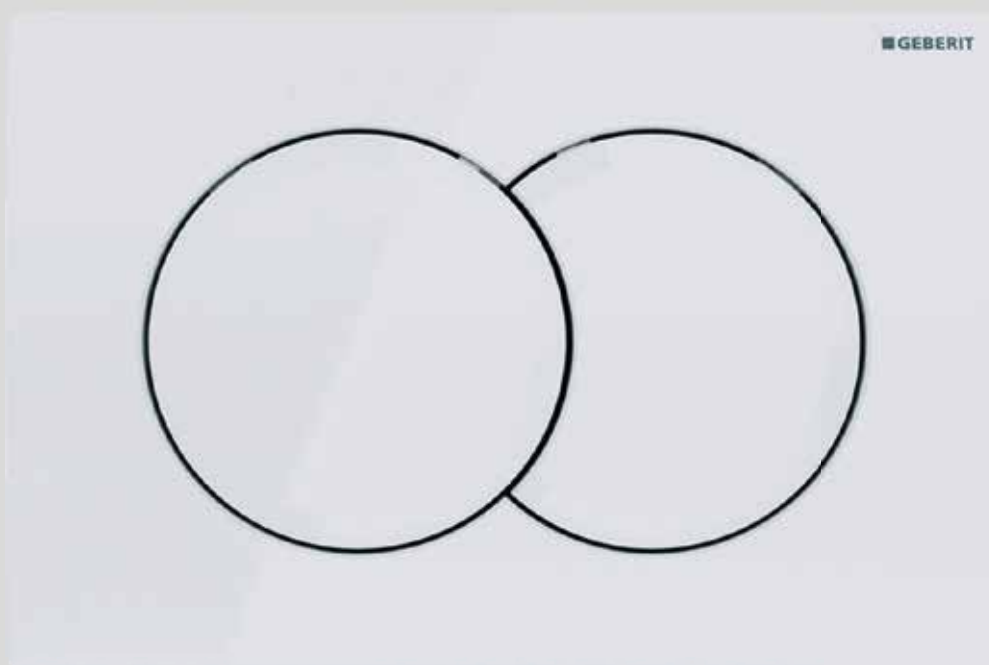
Geberit risinājumi no šķēršļiem brīvām telpām

Regulējuma augstuma klozetpodi, nolokāmi roku atbalsti, Geberit AquaClean higiēnas risinājumi un praktiskas klozetpodu noskalošanas vadības sistēmas ikdienas dzīvi padara ērtu — pat bez iejaukšanās dzīvokļa mājokļa konstrukcijās. Gludās grīdas dušas grīdas noteces, bezskāriena izlietņu jaucējkrāni un iebūvējamās noteces sistēmas papildina no šķēršļiem brīvu telpu sanitārtehnisko tehnoloģiju sistēmas, atvieglojot dzīvi cilvēkiem, kuri novērtē ērtību, un kuru mobilitāte ir ierobežota.



GEBERIT DELTA

UZLABOTS DIZAINS

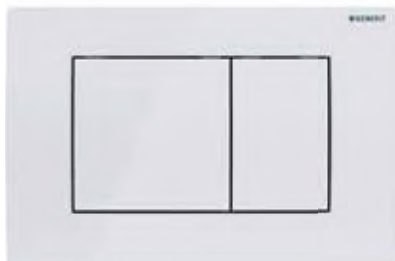
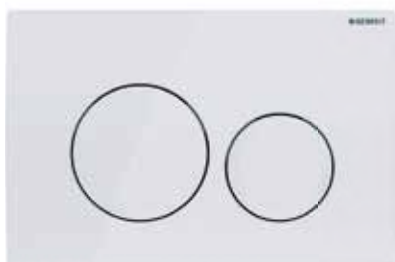
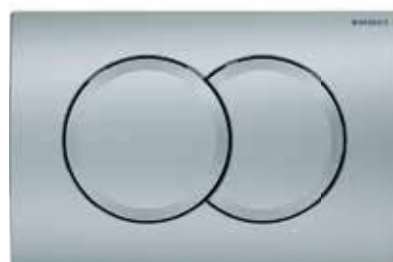
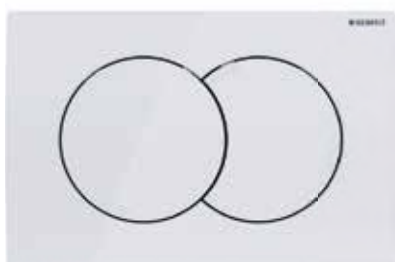


JAUNS MŪSDIENĪGS IZSKATS

Geberit Delta01, Delta20, Delta30 ar jauno uzlaboto dizainu atbilst mūsdienu prasībām.

PRODUKTA APRAKSTS

- Elegants, uzlabots dizains
- Baltā, spīdīga hroma un matēta hroma krāsā
- Ūdeni taupoša dubultā noskalošana
- Sader ar Geberit Delta tvertni.



**PIEEJAMS
NO 2022.
GADA APRĪĻĀ**

VIENS PIESLĒGUMS DAUDZ IESPĒJU



ELEKTROENERĢIJAS PADEVE TUALETES PODA ZONAI

Tualetes podā tiek integrēti arvien jauni komforta risinājumi, kuriem ir nepieciešama elektroenerģija. Tagad Duofix rāmī var uzstādīt barošanas kārbas komplektu.

**PIEEJAMS
NO 2022.
GADA APRĪĻA**

CLEANLINE LIELĀKA ELASTĪBA

IZLIETNES PIESLĒGUMS

Geberit CleanLine tagad ir pieejams ar integrētu 40 mm izlietnes pieslēgumu.

Geberit CleanLine sortimentā kā papildu aksesuārs būs pieejams arī sienas stiprinājums.

**PIEEJAMS
NO 2022.
GADA APRĪĻA**



OMEGA ELEKTRONISKĀ WC VADĪBA



BEZSKĀRIENA NOSKALOŠANA

Jauns, pievilcīgs tualetes poda noskalošanas taustiņš Sigma12 un Omega tvertnēm

PRODUKTA APRAKSTS

- Var brīvi novietot tualetes poda tuvumā (~ 1,7 m)
- Labāks komforts un higiēna, izmantojot bezkontakta tehnoloģiju un brīvi izvēlētu uzstādīšanas vietu
- Dubultās noskalošanas funkcija
- Viegla uzstādīšana → fiksējošais uzgrieznis mēbelēm, uzstādīšana kārbā sausām un mitrām sienām
- Pievilcīgs risinājums ēkām, kuras pielāgotas cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Uzticama konstrukcija, ko var izmantot arī publiskajās vietās

**PIEEJAMS NO
2022.GADA
SEPTEMBRA**





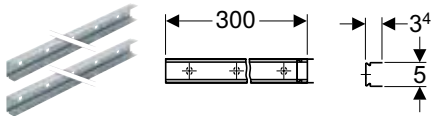
Geberit Duofix

Sienas sistēmas.....	12
Stiprināšanas sistēmas.....	12
Paneļu apšuvums	14
Montāžas elementi	16
Tualetes podu elementi.....	16
Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi	17
Izlietņu elementi.....	30
Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi	31
Bidē elementi	41
Pisuāru elementi	44
Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi	45
Elementi dušām ar noplūdi sienā	54
Elementi dušām un vannām	59
Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi	59
Elementi saimniecības izlietnēm.....	62
Konsoļu slodzes elementi	63
Piederumi.....	64
Sistēmas sienām	64
Instalācijas elementiem	64

Sienas sistēmas

Stiprināšanas sistēmas

Geberit Duofix sistēmas sliežu komplekts



Izmantošanas mērķi

- Telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienu izveidei
- Daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienu izveidei

Īpašības

- Cinkots
- Ar stiprinājuma materiālu

Tehniskie dati

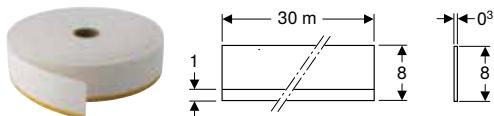
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.878.00.1	300	3,4	5	42,83

Geberit Duofix skaņas izolācijas lentas



Izmantošanas mērķi

- Korpusa trokšņa izolācijai starp paneļiem un konstrukcijas korpusu
- Nekontrolētu plaisu veidošanās novēršanai

Īpašības

- Vienpusēji pašlīmējošs
- Ilgstoši elastīgs
- Vinila putu materiāls
- Ar slēgtām porām

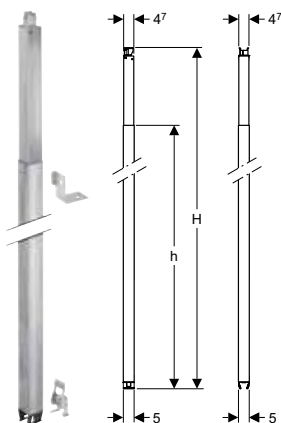
Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.889.00.1

75,86

Geberit Duofix statīvs, telpas augstumā



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienām
- Geberit Duofix instalācijas elementu un šķērsstieņu nostiprināšanai
- Montējot kā starpbalstu vai sānu noslēgbalstu
- Jumta slīpumam ar līdž pat 50°

Īpašības

- Piemontējams bez instrumentiem
- Cinkots
- Ar regulējamu augstumu
- Bez piesaistes aizmugurējai sienai vai rāimim
- Geberit Duofix instalācijas elementu piesaiste ar stiprinājuma leņķi un sliedes klipsi

Tehniskie dati

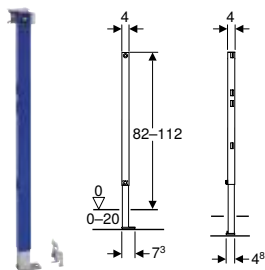
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Stiprinājuma leņķis
- Sliedes klipsis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	h [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.871.00.1	5	220–280	211	5	71,60
111.872.00.1	5	260–320	251	5	73,01
111.873.00.1	5	300–360	291	5	78,73
111.874.00.1	5	340–400	331	5	81,03

Geberit Duofix statīvs, daļēji augsts, 82–112 cm



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Montējot kā starpbalstu vai sānu noslēgbalstu
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

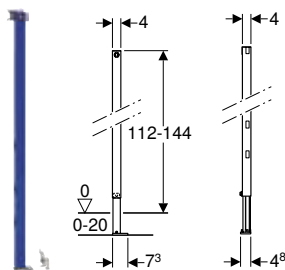
- Kāju balsti, cinkoti
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Ar pulverkrāsas kārtu

Piegādes komplektācija

- 2 sliežu klipši
- Sienas enkurskrūve
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.830.00.1	4	82–112	7,3	73,01

Geberit Duofix statīvs, daļēji augsts, 112–144 cm



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Montējot kā starpbalstu vai sānu noslēgbalstu
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Ar pulverkrāsas kārtu

Piegādes komplektācija

- 2 sliežu klipši
- Sienas enkurskrūve
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.834.00.1	4	112–144	7,3	78,17

Paneļu apšuvums

Geberit paneļa skrūve



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu un Geberit ugunsizturīgo paneļu Pro piestiprināšanai Geberit Duofix sistēmas sienām un Geberit GIS stiprināšanas sistēmām

Īpašības

- Pašgriezējskrūve, 4,2 x 35 mm
- Metāla skrūve
- Cietināts un fosfatēts tērauds
- Skrūve ar Philips PH 2 krustiņa rievu

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.030.00.1

0,18

Geberit paneļa skrūvju magazīna



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu un Geberit ugunsizturīgo paneļu Pro piestiprināšanai Geberit Duofix sistēmas sienām un Geberit GIS stiprināšanas sistēmām
- Ātrbūves magazīnas skrūvgriezim

Īpašības

- Pašgriezējskrūve, 4,2 x 35 mm
- Metāla skrūve
- Cietināts un fosfatēts tērauds
- Skrūve ar Philips PH 2 krustiņa rievu
- Plastmasas magazīna paneļa skrūvēm, 50 gab.

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.031.00.1

0,18

Geberit špaktelēšanas tepe



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu pārklāšanai ar špaktelmasu

Īpašības

- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Pulverveida

Preces numurs

EUR/kg –

464.015.00.1

5,67

Geberit špaktelēšanas tepe, paredzēta Aquapanel Pro



Izmantošanas mērķi

- Geberit ūdensizturīgo paneļu Pro pārklāšanai ar špaktelmasu zonās ar ūdens iedarbību un paaugstinātu ūdens iedarbību

Īpašības

- Ekoloģisks būvmateriāls
- Ūdensizturīgs
- Pulverveida

Preces numurs

EUR/kg –

464.044.00.1

7,14

Montāžas elementi

Tualetes podu elementi

Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi

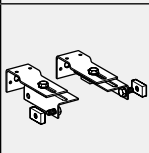
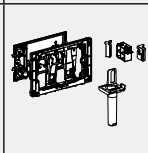
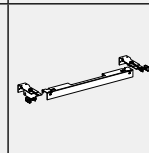
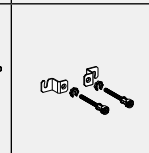
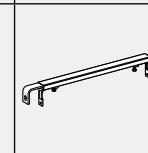
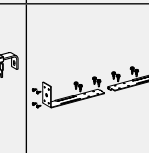
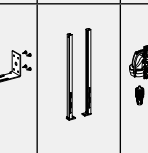
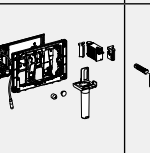
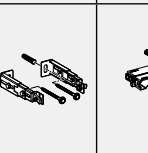

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Geberit DuoFresh sieniša ieliktnis	Geberit balstu komplekts, paredzēti tualetes podiem ar nelielu novietošanas virsmu	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, stūra risinājums	Geberit DuoFresh modulis	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai	
							
	→ S. 189	→ S. 70	→ S. 65	→ S. 190	→ S. 64	→ S. 65	
Sigma sērijas noskalošanas paneli							
111.300.00.5 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.380.00.5 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, brīvēstāvošs, pastiprināts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.350.00.5 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.375.00.5 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, roku balstiem	✓	✓		✓		✓	
111.364.00.5 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, smaku nosūcei ar izplūdes gaisu	✓	✓	✓		✓	✓	
111.796.00.1 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni			✓			✓	
Omega sērijas noskalošanas paneli							
111.060.00.1 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓	✓		✓	✓	
111.030.00.1 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 98 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓	✓		✓	✓	
111.003.00.1 Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 82 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓	✓		✓	✓	
Delta sērijas noskalošanas paneli							
111.153.00.1 Geberit DuofixBasic elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓					
458.103.00.1 Geberit DuofixBasic elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓					
Nav savietojams ar noskalošanas paneli							
111.203.00.1 Geberit Duofix elementi sienas tualetes podam ar ārējo skalojamo ūdens tvertni, 112 cm		✓	✓		✓	✓	

✓ Savietojams

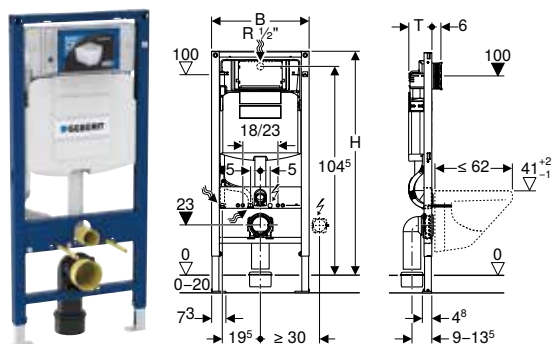
¹⁾ Sienas tualetes podu vai sienas bidē elementiem daļēja augstuma virsapmetuma instalācijās vai daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās, aizmugures sienai papildus jāizmanto Geberit Duofix kāju

²⁾ Elektroniskās tualetes vadības ierīces un Geberit AquaClean kombinācija nav iespējama.

Geberit DuofixBasic sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit DuoFresh sieniša ieliktnis	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, ar uzspraužamu šķērsstieni	Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, paredzēts Geberit Duofix sienas tualetes poda elementam, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni	Geberit Duofix uzspraužams šķērsstienis, sānu sienas stiprinājumam	Geberit Duofix stiprinājumi statīva atstatumam 50–57,5 cm	Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm	Geberit DuoFresh modulis	Geberit Duofix komplekts - kāju stiprināšanai pie aizmugurējās sienas	Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam
									
→ S. 66	→ S. 188	→ S. 67	→ S. 65	→ S. 67	→ S. 68	→ S. 69	→ S. 192	→ S. 69	→ S. 260
			✓	✓	✓	✓ ¹⁾		✓	✓
				✓	✓			✓	✓
					✓	✓ ¹⁾		✓	✓ ²⁾
								✓	✓ ²⁾
				✓	✓	✓ ¹⁾		✓	✓
	✓		✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓		
				✓	✓	✓ ¹⁾		✓	✓
						✓ ¹⁾		✓	✓
	✓		✓	✓				✓	
	✓		✓					✓	
				✓	✓	✓ ¹⁾		✓	

stiprinājuma komplekts.

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijās sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvirzījumu līdz 62 cm
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

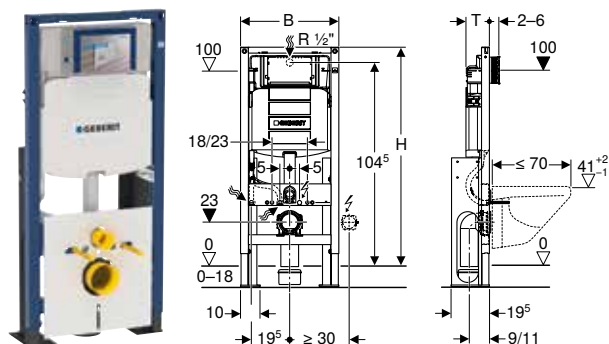
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūru vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- 2 aizsargaizbāžņi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.300.00.5	50	112	12	324,36

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, brīvēstāvošs, pastiprināts



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienas konstrukcijai
- Brīvi stāvošai montāžai uz betona grīdas
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkzījumu
- Vienreizīma, divreizīma vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–18 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kājas balsts ar pretkorozijas aizsardzību
- Regulējamas balsta kājas, 0–18 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Ar lielām balsta plāksnēm, īpaši biezs, paaugstinātai spēka pārnei uz grīdu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

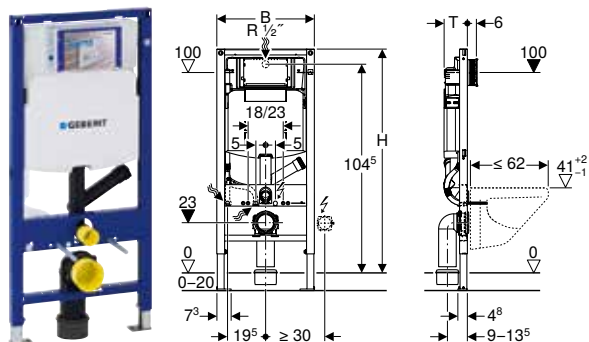
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- 2 aizsargaizbāžņi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 vītņstieņi M12
- 6 smagsvara enkurskrūves M8
- Skaņas izolācijas komplekts
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.380.00.5	50	112	12	485,50

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, smaku nosūcei ar izplūdes gaisu



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvirzījumu līdz 62 cm
- Pievienošanai ārējai smaku nosūkšanas sistēmai
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm
- Nav piemērots sienas tualetes poda keramikai ar paaugstinātu sēdvietas pozīciju

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Ārējā smaku nosūkšanas sistēma ar \varnothing 50 mm pieslēguma uzdevu, pievienojama virs skalošanas līkuma
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

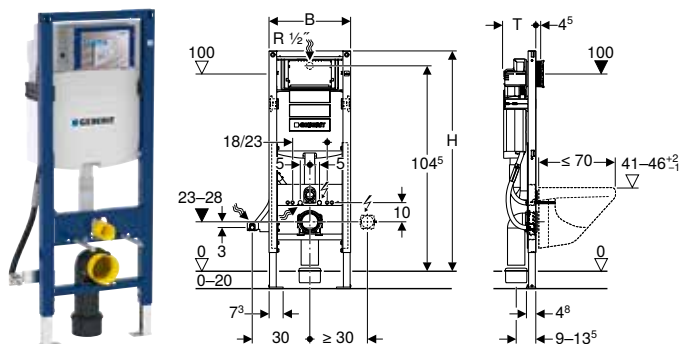
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- 2 aizsargaizbāžņi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.364.00.5	50	112	12	422,00

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirsījumu
- Vienreizīga, divreizīga vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- 2 aizsargaizbāžņi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

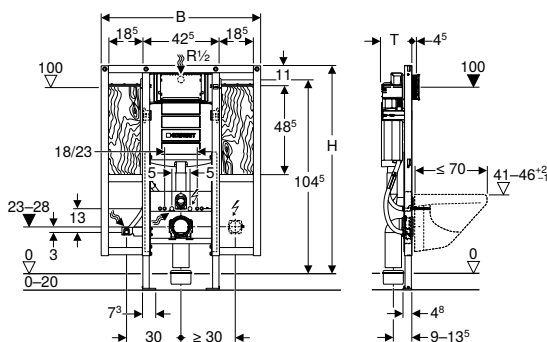
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Samazināts rāmja platums balsta un stiprinājuma rokturu novietošanai blakus elementam
- Tualetes poda montāžas augstums, iestatāms cauruļu montāžas fāzē, 41–46 cm
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestāšanās intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.350.00.5	42,5	112	17	456,58

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, roku balstiem



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienām paredzētās Geberit Duofix sistēmas sienās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkājumu
- Balsta un stiprinājuma rokturu nostiprināšanai
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- 2 aizsargaizbāžņi
- 4 sienas enkuri
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 68 mm, paredzēta strāvas pieslēgumam
- Montāžas piederumi

Īpašības

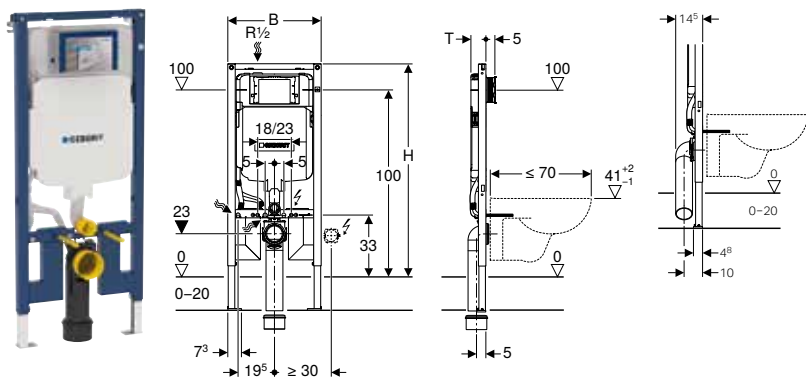
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontaktvirsma
- Tualetes poda montāžas augstums, iestatāms cauruļu montāžas fāzē, 41–46 cm
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurļaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.375.00.5	88	112	17	707,12

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkzījumu
- Vienreizīma, divreizīma vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- 2 enkurstiprinājumi stiprināšanai pie sienas
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

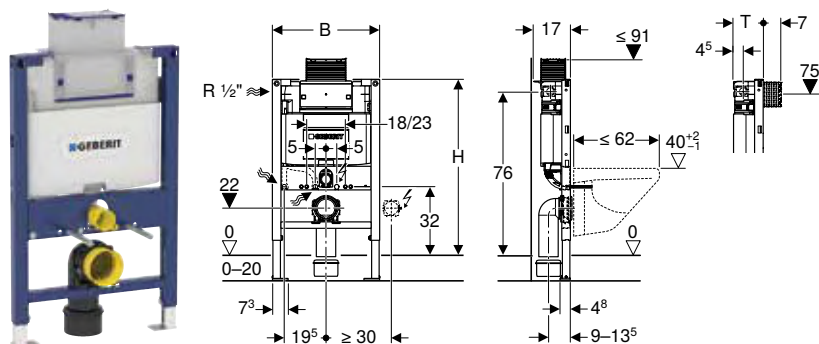
- Sērija 2016
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ir piemērots tualetes podiem ar nelielu novietojuma virsmu (spiediennoturīgam sienas apmetumam)
- Kāju balsti, cinkoti
- Kājas balsts ar regulējamu augstumu
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās
- Pieslēguma līkums, vertikāli piemontējams fiksētas dziļuma pozīcijas priekšpusē
- Pagarināts pieslēguma līkums, savienošanai grīdā
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums augšā, kreisajā pusē
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības, piemērota taustiņiem, kurus uzstāda vienā līmenī ar sienu
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.796.00.1	50	114	8	474,03

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 82 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvirkzījumu līdz 62 cm
- Divu režīmu skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

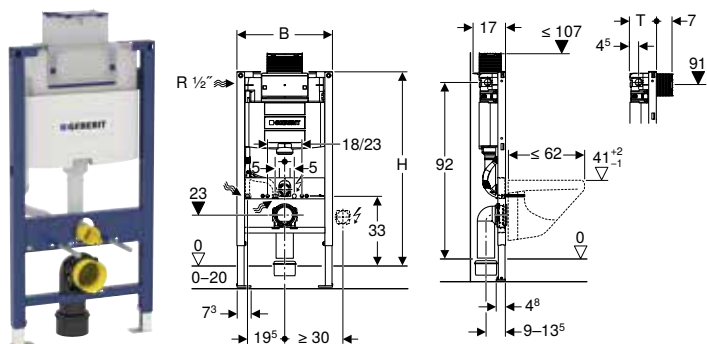
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.003.00.1	50	82	14	408,91

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 98 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvēršījumu līdz 62 cm
- Divu režīmu skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

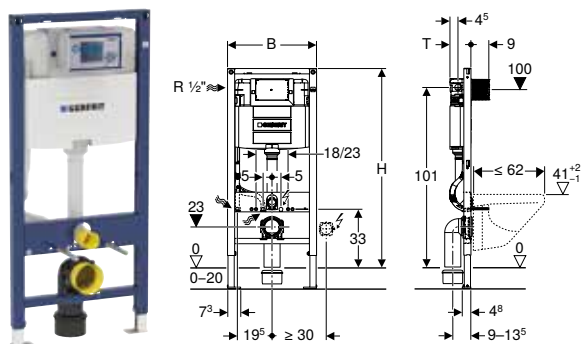
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcaurulī pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.030.00.1	50	98	14	408,91

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvirzījumu līdz 62 cm
- Divu režīmu skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

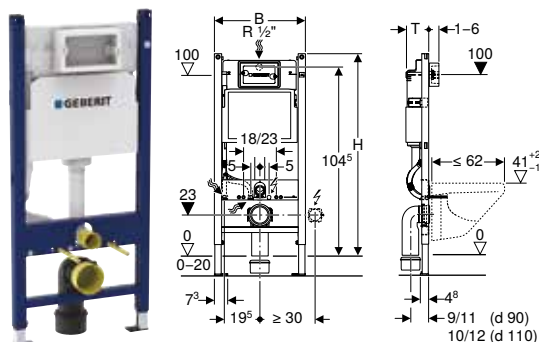
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūru vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.060.00.1	50	112	12	408,91

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit DuofixBasic elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvirkājumu līdz 62 cm
- Vienreizīma, divreizīma vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

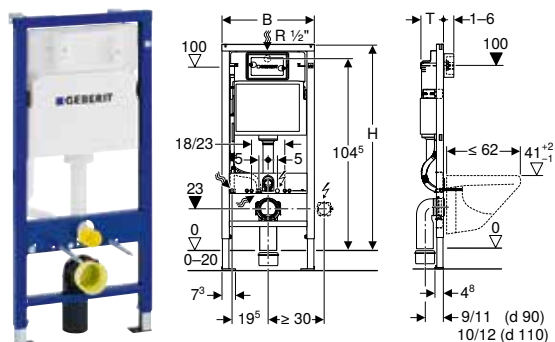
- Leņķa noslēgvārsts R 1/2", savietojams ar MF, ar adaptera gredzenu
- Servisa atveres aizsargkārbā no putu polistirola
- 2 rāmiša stiprinājumi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.153.00.1	50	112	12	239,16

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit DuofixBasic elements sienas tualetes podam, 112 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Čipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēji vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar izvēršījumu līdz 62 cm
- Vienreizēja, divreizēja vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,12 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

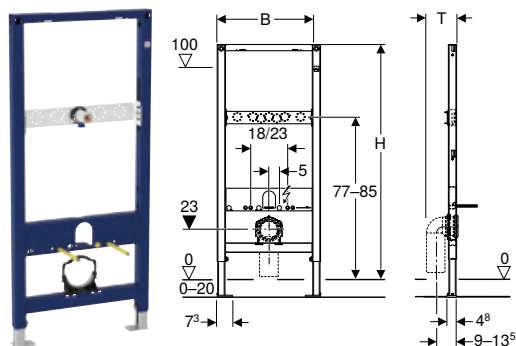
- Leņķa noslēgvārsts R 1/2", savietojams ar MF, ar adaptera gredzenu
- Servisa atveres aizsargkārbā no putu polistirola
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 enkurstiprinājumi stiprināšanai pie sienas
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, $\varnothing 90$ mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, $\varnothing 90$ mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, $\varnothing 90/110$ mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- Paneļa balsta šķērsstienis
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
458.103.00.1	50	112	12	248,33

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

Geberit Duofix elementi sienas tualetes podam ar ārējo skalojamo ūdens tvertni, 112 cm



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkzījumu
- Tualetes podu ar ārējo skalojamo tvertni montāžai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsma
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Šķērssstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Blīvējuma starplika
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzmava
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.203.00.1	50	112	15	257,03


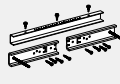
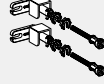
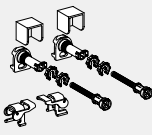
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix tualetes podu elementi → S. 17

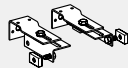
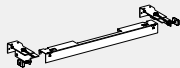

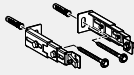



Izlietņu elementi

Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi

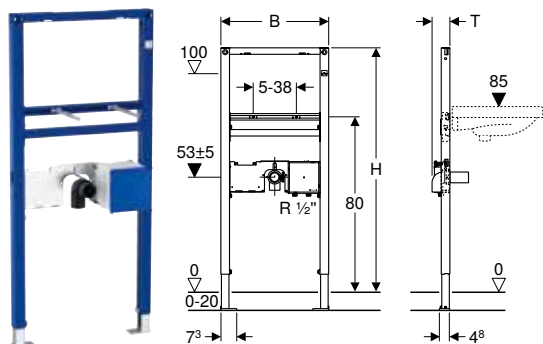
Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Geberit apdares komplekts izlietnei ar zemapmetuma sifonu	Geberit Duofix stiprinājums izlietnēm ar 38–58 cm atstatumu starp stiprinājumiem	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai	
					
	→ S. 66	→ S. 68	→ S. 64	→ S. 65	
111.430.00.1		✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs					
111.485.00.1		✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 82–98 cm, vertikālais maisītājs					
111.437.00.1		✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, uz sienas uzstādāms maisītājs					
111.493.00.1		✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 112–130 cm, zemapmetuma sienas maisītājs					
111.480.00.1	✓	✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs, ar zemapmetuma sifonu					
111.477.00.1	✓	✓	✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, sienas maisītājs, ar zemapmetuma sifonu					
111.471.00.1					
Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs					
111.551.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu					
111.558.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu					

✓ Savietojams

	Geberit DuofixBasic sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, ar uzspraužamu šķērsstieni	Geberit Duofix uzspraužams šķērsstienis, sānu sienas stiprinājumam	Geberit Duofix komplekts - kāju stiprināšanai pie aizmugurējās sienas	Geberit Duofix stiprinājumi statīva atstatumam 50–57,5 cm	Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm	Geberit pārsegplāksne izlietnes maisītājiem ar zemapmetuma funkciju kārbu
							
	→ S. 66	→ S. 67	→ S. 67	→ S. 69	→ S. 68	→ S. 69	→ S. 370
			✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	
	✓	✓					
			✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓	✓

Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbai



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Geberit izlietnes maisītājiem Piave un Brenta, vertikāla montāža, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M10
- Aizsargkārbā ar vāciņu, slēptajai montāžai
- Montāžas piederumi

Īpašības

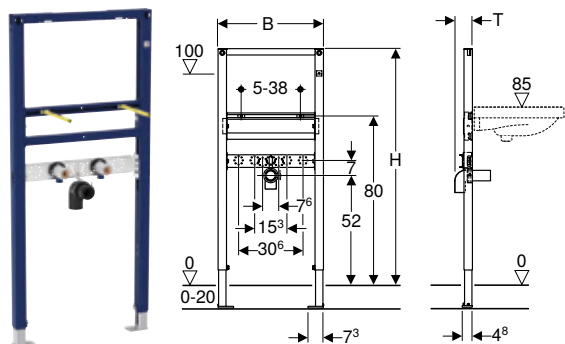
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Ūdens pieslēgums zemapmetuma korpusam, apakšā
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Geberit izlietnes maisītāja zemapmetuma korpus, vertikāla montāža, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai, iepriekš samontēts
- Atslēgšanas ierīce iebūvēta
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.551.00.1	50	112	7,5	326,72

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

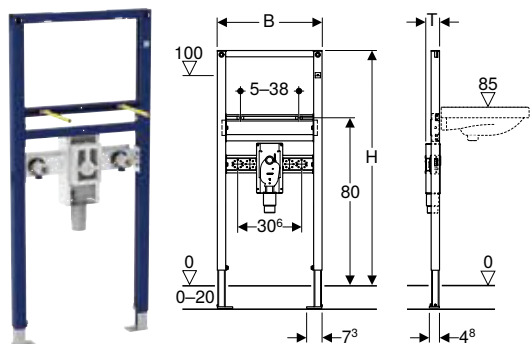
- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 44/32$ mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
111.430.00.1	50	112	7,5	160,64

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs, ar zemapmetuma sifonu



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Zemapmetuma sifons ar optimālu plūsmas vadību un paaugstinātu pašattīrīšanās spēju
- Zemapmetuma sifons ar \pm 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar PP pieslēguma īscauruli, \varnothing 50 mm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

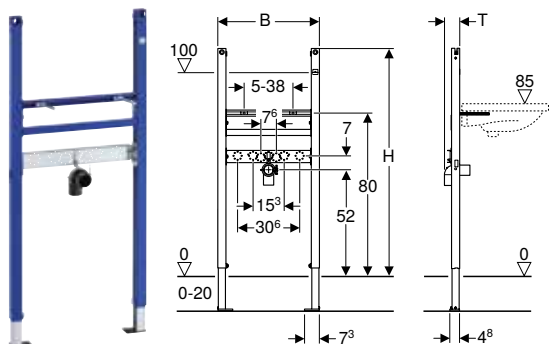
- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Aizsargkārba
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.480.00.1	50	112	7,5	267,35

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, vertikālais maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

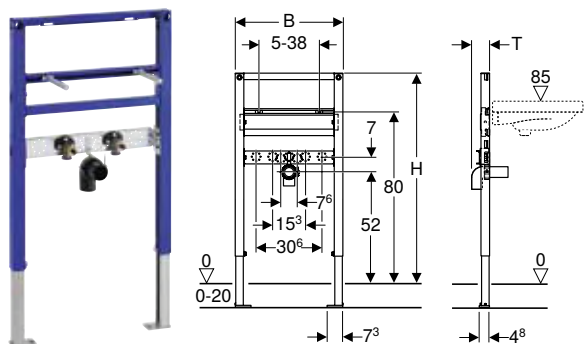
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 44/32$ mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.471.00.1	50	112	7,5	125,99

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 82–98 cm, vertikālais maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka kar-kasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

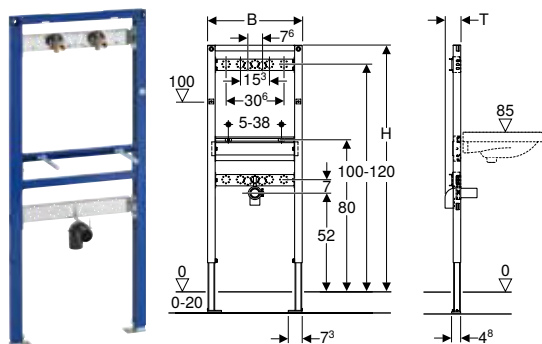
- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.485.00.1	50	82–98	7,5	160,64

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, uz sienas uzstādāms maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Virsapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

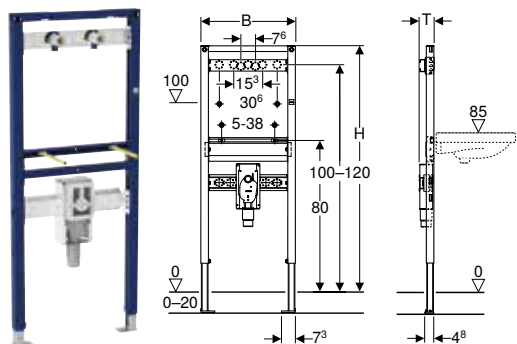
- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 44/32$ mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
111.437.00.1	50	130	7,5	155,95

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, sienas maisītājs, ar zemapmetuma sifonu



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Izlietnes montāžai
- Virsapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka kar-kasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Zemapmetuma sifons ar optimālu plūsmas vadību un paaugsti-nātu pašattīrīšanās spēju
- Zemapmetuma sifons ar \pm 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar PP pieslēguma īscauruli, \varnothing 50 mm
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Piegādes komplektācija

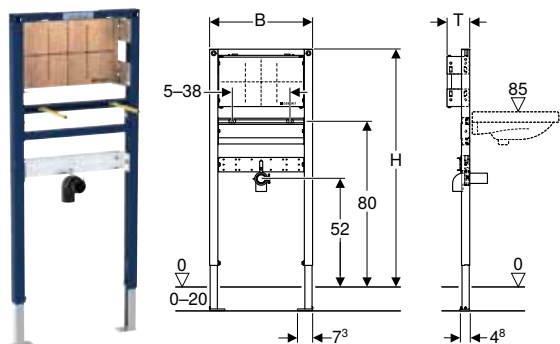
- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Aizsargkārba
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.477.00.1	50	130	7,4	268,70

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 112–130 cm, zemapmetuma sienas maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Zemapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Īpašības

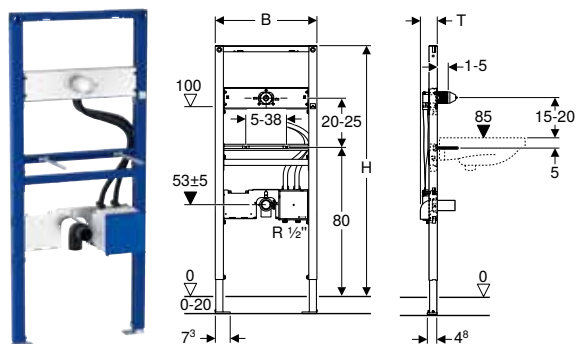
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
111.493.00.1	50	112–130	11	218,41

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu



Izmantošanas mērķi

- Ķipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Izlietnes montāžai
- Geberit izlietnes maisītājiem Piave un Brenta, montāža pie sienas, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M10
- Aizsargkārbā ar vāciņu, slēptajai montāžai
- Aizsargkārbā sienas maisītāja stiprināšanai
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka kārkasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājuma attālums izlietnei 5–38 cm
- Armatūras šķērsstienis ar regulējamu augstumu
- Stiprinājums sienas maisītājam, iepriekš samontēts
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Ūdens pieslēgums zemapmetuma korpusam, apakšā
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Geberit izlietnes maisītāja zemapmetuma korpus, montāža pie sienas, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai, iepriekš samontēts
- Savienojuma caurules starp zemapmetuma korpusu un iepriekš samontētu sienas maisītāja stiprinājumu
- Atslēgšanas ierīce iebūvēta
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam

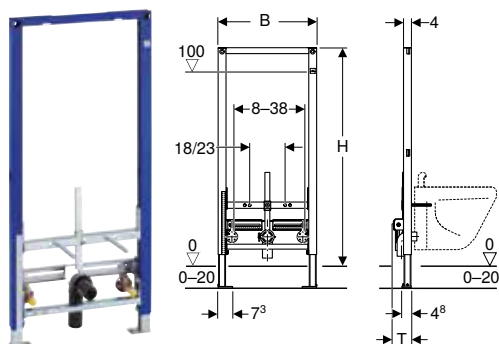
Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.558.00.1	50	130	7,5	400,97

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix izlietņu elementi → S. 31

Bidē elementi

Geberit Duofix elements bidē, 112 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

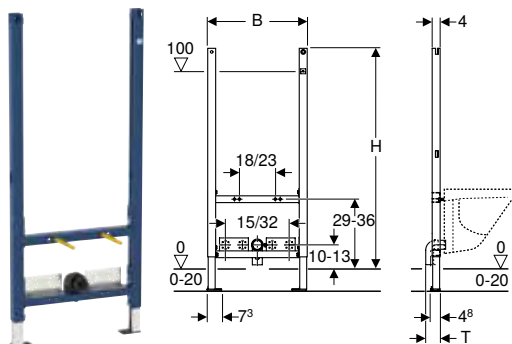
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu platumu un augstumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 44/32$ mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.510.00.1	50	112	10	312,21

Geberit Duofix elements bidē, 112 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

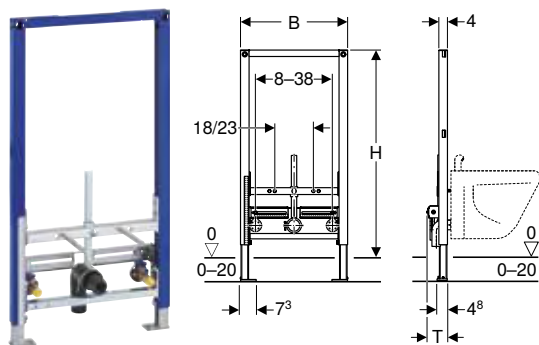
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu dziļumu un augstumu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.534.00.1	50	112	7,5	227,76

Geberit Duofix elements bidē, 98 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu platumu un augstumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Tehniskie dati

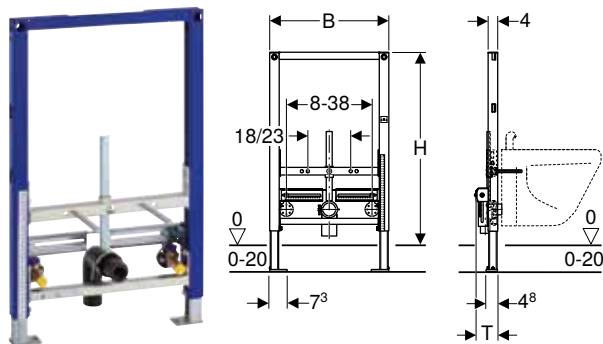
Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50 mm
- Blīvējums, ø 44/32 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.535.00.1	50	98	10	294,68

Geberit Duofix elements bidē, 82 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu platumu un augstumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija



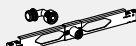

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50 mm
- Blīvējums, ø 44/32 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.515.00.1	50	82	10	296,50

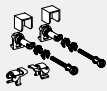
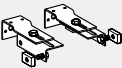

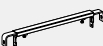
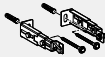


Pisuāru elementi

Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi

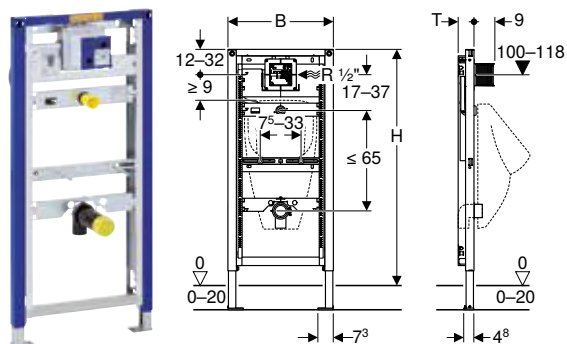
Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot elektrību, virsapmetuma, slēpta	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot baterijas, virsapmetuma, slēpts	Geberit ieklūdes šķērsstienis pisuāram ar sprauslas galu	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	
					
	→ S. 292	→ S. 293	→ S. 68	→ S. 64	
111.616.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls			✓	✓	
111.676.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, sprauslas galam			✓	✓	
111.617.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements pisuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas			✓	✓	
111.689.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai			✓	✓	
111.686.00.1	✓	✓		✓	
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim					
111.665.00.5					
Geberit Duofix elements pisuāram, 130 cm, universāls, pisuāru vadības sistēmai Basic					
458.603.00.5					
Geberit DuofixBasic elements pisuāram, 130 cm, universāls, pisuāru vadības sistēmai Basic					
111.695.11.5					
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, ar pisuāru vadības sistēmu Basic					
111.695.46.5					
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, ar pisuāru vadības sistēmu Basic					

✓ Savietojams

Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai	Geberit DuofixBasic sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, ar uzspraužamu šķērsstieni	Geberit Duofix uzspraužams šķērsstienis, sānu sienas stiprinājumam	Geberit Duofix komplekts - kāju stiprināšanai pie aizmugurējās sienas	Geberit Duofix stiprinājumi statīva atstatumam 50–57,5 cm	Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm
						
→ S. 65	→ S. 66	→ S. 67	→ S. 67	→ S. 69	→ S. 68	→ S. 69
✓			✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓				✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
	✓	✓				
	✓					
	✓	✓				
	✓	✓				

Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Savienojuma caurule starp $\varnothing 32$ mm ieklūdi un pisuāru, ar pisuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 63/50$ mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, $\varnothing 57/50$ mm
- Pisuāra sifons, $\varnothing 50$ mm, ar pisuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dzijums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 112–130 cm
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieklūdei $\varnothing 32$ mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.616.00.1	50	112–130	7,5	335,06

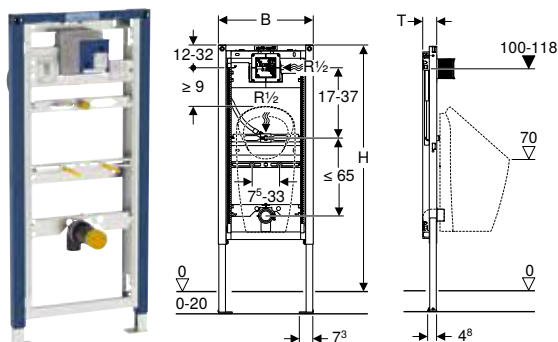
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 45



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pisuāra ieklūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, sprauslas galam



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāriem Preda
- Geberit pisuāriem Selva
- Geberit pisuāriem Tamina
- Geberit pisuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, Ø 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, Ø 57/50 mm
- Pisuāra sifons, Ø 50 mm, ar pisuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.676.00.1	50	112–130	7,5	379,95

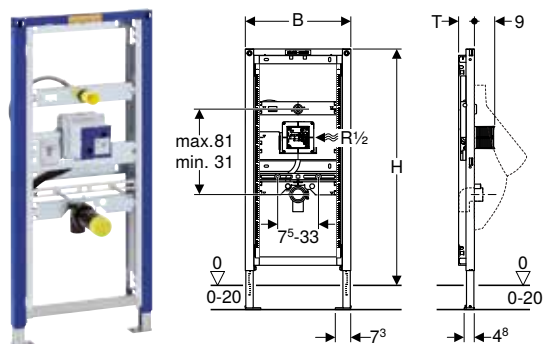
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 45

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, Ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 112–130 cm
- Pieslēguma pozīcijas iestatītas Geberit pisuāram Preda
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieplūdei Rp 1/2" ar augstuma un puses pāriestatīšanas iespēju
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Marķējumi Geberit pisuāru Preda un Selva pieslēguma pozīcijām
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem

Geberit Duofix elements pusuāram, 112–130 cm, universāls, slēptajai pusuāru vadības sistēmai



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pusuāru vadības sistēmām ar nosegtu montāžu, nodrošinātas pret vandālismu
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, Ø 63/50 mm
- Blīvējums, Ø 57/50 mm
- Aizsargvāks
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, Ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dzijums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 112–130 cm
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pusuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Servisa atvere aiz pusuāra
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Elastīga skalošanas caurule ar vadotni un iebūvētu pretvārstu
- Aprīkots ar aizsargcauruli sensora elektronikas pieslēgšanai pusuāru vadības sistēmas sifonam
- Stiprinājums ieplūdei Ø 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pusuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pusuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.689.00.1	50	112–130	7,5	367,38

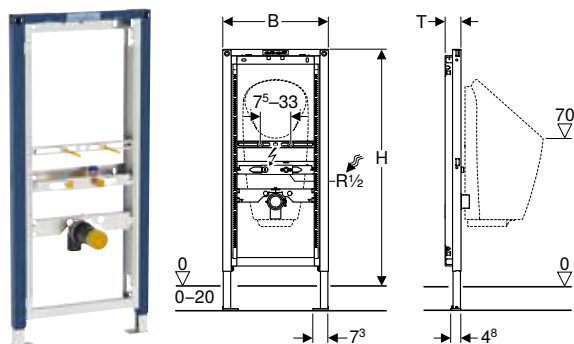
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 45



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pusuāra ieplūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit Duofix elements pusuāram, 112–130 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Pisuāru montāžai ar iebūvētu vadības sistēmu
- Ūdeni nesaturošu pusuāru montāžai
- Geberit pusuāriem Preda
- Geberit pusuāriem Selva
- Geberit pusuāriem Tamina
- Virsapmetuma spiediena skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Pusuāram pielāgojams elementa augstums, 112–130 cm
- Pieslēguma pozīcijas iestatītas Geberit pusuāram Preda
- Stiprinājums ietilpībai Rp 1/2" ar augstuma un puses pāriestatīšanas iespēju (pa vidu un 5–10 cm pa kreisi vai pa labi)
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Marķējumi Geberit pusuāru Preda un Selva pieslēguma pozīcijām
- Iespējams papildu stiprinājums pusuāram ar piederumiem
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

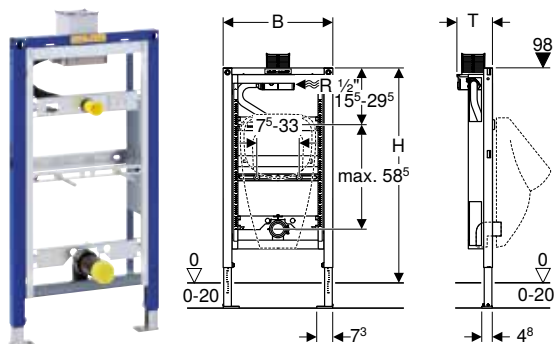
- Ūdens pieslēgums Rp 1/2"/R 1/2", savietojams ar MF
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 63/50$ mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, $\varnothing 57/50$ mm
- Pisuāra sifons, $\varnothing 50$ mm, ar pusuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.686.00.1	50	112–130	7,5	244,06

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 45

Geberit Duofix elementsu pusuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Pisuāru montāžai
- Pneimatisko Geberit pusuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Savienojuma caurule starp \varnothing 32 mm ieklūdi un pusuāru, ar pusuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pusuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dzijums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pusuāru vadības sistēmām
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieklūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pusuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pusuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.617.00.1	50	98	16,5	384,94

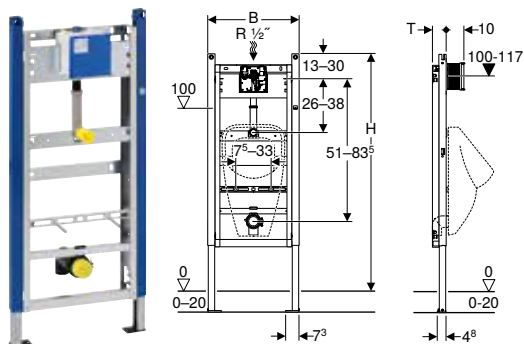
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 45



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pusuāra ieklūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit Duofix elements pisuāram, 130 cm, universāls, pisuāru vadības sistēmai Basic



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmu Basic iebūvei (no 2013. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm
- Nav piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Materiāls	Tērauds

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums augšā pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar drošeli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārba 13,5 x 13,5 cm servisa atverei, sāsināma bez instrumenta
- Stiprinājums ieplūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem

Piegādes komplektācija

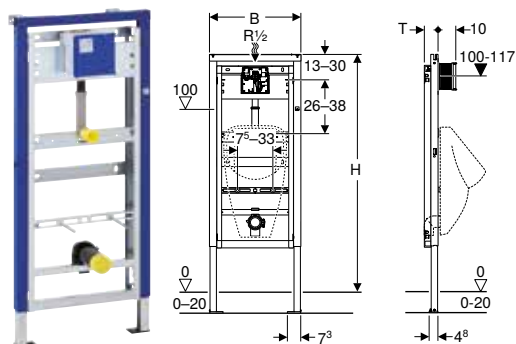
- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Aizsargkārba ar vāciņu
- Savienojuma caurule starp \varnothing 32 mm ieplūdi un pisuāru, ar pisuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pisuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.665.00.5	50	130	7,5	276,80

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 45

Geberit DuofixBasic elements pusuāram, 130 cm, universāls, pusuāru vadības sistēmai Basic



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pusuāru vadības sistēmu Basic iebūvei (no 2013. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm
- Nav piemērots pusuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Materiāls	Tērauds

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta plāksnes no plastmasas
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pusuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums augšā pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 13,5 x 13,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta
- Stiprinājums ieklūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Iespējams papildu stiprinājums pusuāram ar piederumiem

Piegādes komplektācija

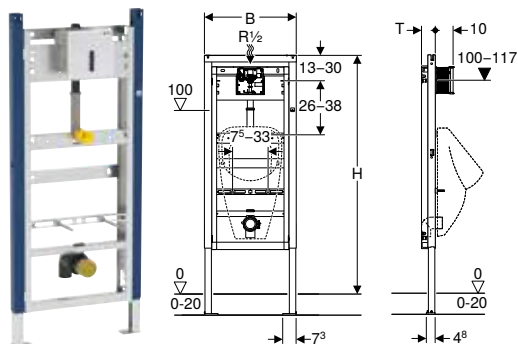
- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Aizsargkārbā
- 2 enkurstiprinājumi stiprināšanai pie sienas
- Savienojuma caurule starp \varnothing 32 mm ieklūdi un pusuāru, ar pusuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pusuāra blīvējumu
- Paneļa balsta šķērsstienis
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
458.603.00.5	50	130	7,5	291,34

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 45

Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, ar pisuāru vadības sistēmu Basic



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmu Basic iebūvei (no 2013. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm
- Nav piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Tehniskie dati

Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis, atvērts augšpusē
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Rāmis ar Geberit Duofix sienas enkuriem stiprinājuma urbumiem, paredzēts elementiem ar rāmi, atvērts augšā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Stiprinājums ieklūdei $\varnothing 32$ mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Aizsargkārbā
- Pieslēguma līkums, PE-HD, $\varnothing 63/50$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 57/50$ mm
- Pisuāra sifons, $\varnothing 50$ mm, ar pisuāra blīvējumu
- Savienojuma caurule starp $\varnothing 32$ mm ieklūdi un pisuāru, ar pisuāra blīvējumu
- Montāžas komplekts zemapmetuma pisuāra vadības sistēmai ar noslēgventili
- Apdares komplekts Geberit pisuāru vadības sistēmai, elektronisks
- Stiprinājumi pisuāram
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

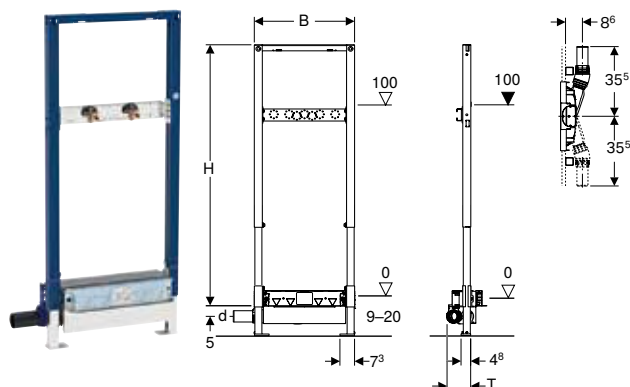
Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.695.11.5	balta, alpu	50	130	7,5	616,48
111.695.46.5	matēti hromēta	50	130	6	616,48

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 45

Elementi dušām ar noplūdi sienā

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, virsapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Kompozītmateriāliem
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes
- Virsapmetuma maisītājiem

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospiegājuma
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.587.00.1	50	50	50	130	12,5

Jāpasūta atsevišķi

- Apgaides komplekts

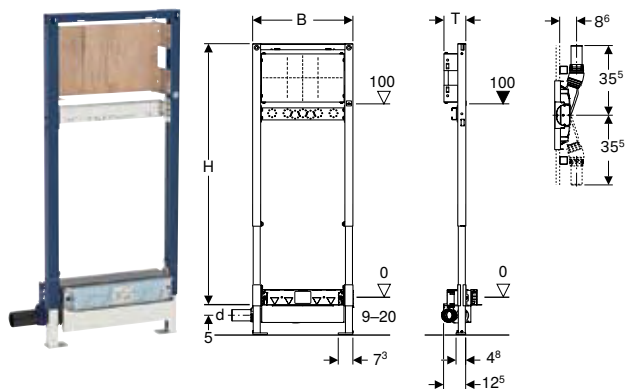
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma vai virsapmetuma maisītājiem
- Zemapmetuma sienas maisītājiem
- Kompozītmateriāliem
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospieguma
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Blīvējuma starplika
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzmava
- Aizsargaizbāznis
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.580.00.1	50	50	50	130	11	420,95

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

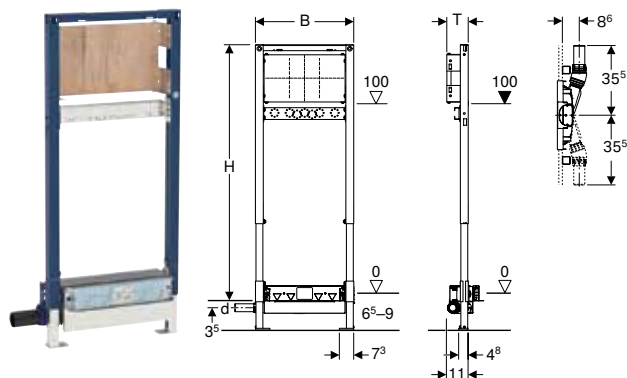
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma vai virsapmetuma maisītājiem
- Zemapmetuma sienas maisītājiem
- Kompozītmateriāliem
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nosprigojuma
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Blīvējuma starplika
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzmava
- Aizsargaizbāznis
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.581.00.1	40	40	50	130	11	457,50

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

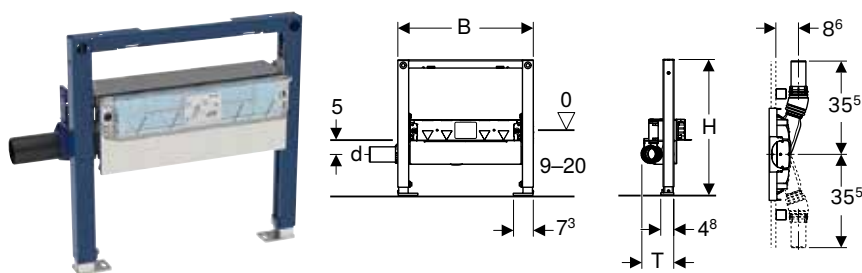
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar izvadu sienā, paredzēts 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes
- Kompozītmateriāliem

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospieguma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5	364,23

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

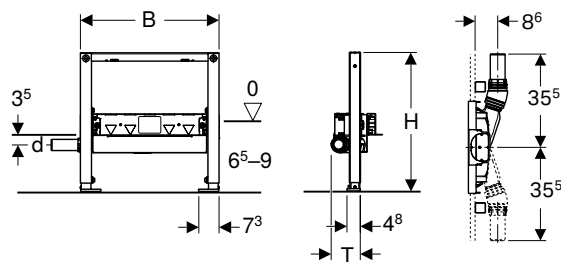
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar noplūdi sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Kompozītmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dzijums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nopriegojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.593.00.1	40	40	50	50	11	380,50

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Elementi dušām un vannām

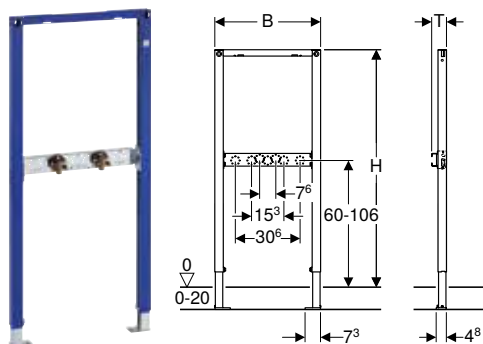
Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022.

	Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts	Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai	Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai	Geberit Duofix uzspraužams šķērsstienis, sānu sienas stiprinājumam	Geberit Duofix komplekts - kāju stiprināšanai pie aizmugurējās sienas	Geberit Duofix stiprinājumi statīva atstatumam 50–57,5 cm	Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm
							
	→ S. 335	→ S. 64	→ S. 65	→ S. 67	→ S. 69	→ S. 68	→ S. 69
111.740.00.1 Geberit Duofix elements dušai un vannai, 98–112 cm, uz sienas uzstādāms maisītājs		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.780.00.1 Geberit Duofix elements dušai un vannai, 98–112 cm, zemapmetuma sienas maisītājs		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.587.00.1 Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, virsapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.580.00.1 Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.581.00.1 Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.591.00.1 Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar izvadu sienā, paredzēts 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes		✓	✓		✓	✓	
111.593.00.1 Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar noplūdi sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	✓	✓	✓		✓	✓	

✓ Savietojams

Geberit Duofix elements dušai un vannai, 98–112 cm, uz sienas uzstādāms maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Virsapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Montāžas piederumi

Īpašības

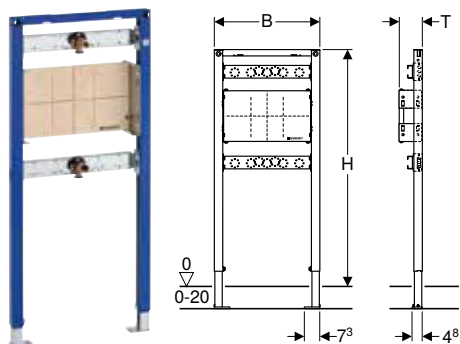
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka kar-kasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.740.00.1	50	98–112	7	151,40

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59

Geberit Duofix elements dušai un vannai, 98–112 cm, zemapmetuma sienas maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Zemapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Pieslēguma līkums Rp 3/4" / R 1/2", savietojams ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, \varnothing 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karosā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

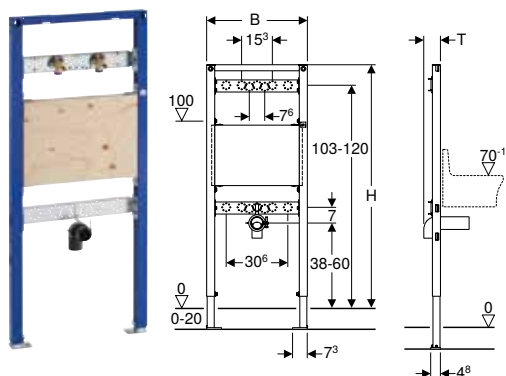
Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.780.00.1	50	98–112	10,9	203,76

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59

Elementi saimniecības izlietnēm

Geberit Duofix elements saimniecības izlietei, 130 cm, uz sienas uzstādāms maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Lieto izlietņu montāžai
- Virsapmetuma maisītājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50/63 mm
- Blīvējums, ø 57/50 mm
- Blīvējums, ø 57/40 mm
- Montāžas piederumi

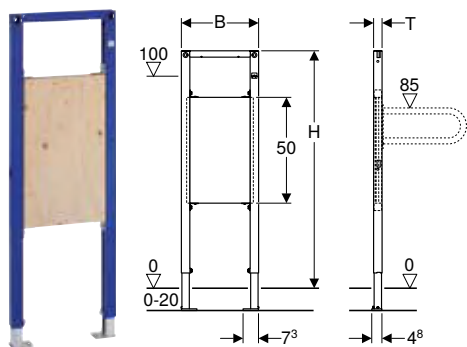
Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, ø 9 mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Montāžas plāksne ar regulējamu augstumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.450.00.1	50	130	8,3	246,73

Konsoļu slodzes elementi

Geberit Duofix elements roku balstiem, 112 cm, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Balsta un stiprinājuma rokturu nostiprināšanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Īpašības

- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Kāju balsti, cinkoti
- Regulējamas balsta kājas 0–20 cm
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Montāžas plāksne ar regulējamu augstumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurļaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
111.790.00.1	36,5	112	4	199,06

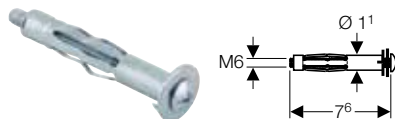
Piederumi

- Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai → S. 64
- Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai → S. 65
- Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm → S. 69

Piederumi

Sistēmas sienām

Geberit metāla enkurdībelis



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS montāžas kronšteinu nostiprināšanai pie paneļiem ar dēļu apšuvuma biezumu 18–25 mm
- Geberit Duofix Sistēmas sliežu nostiprināšanai pie paneļiem ar dēļu apšuvuma biezumu 18–25 mm

Īpašības

- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Skrūve M6

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

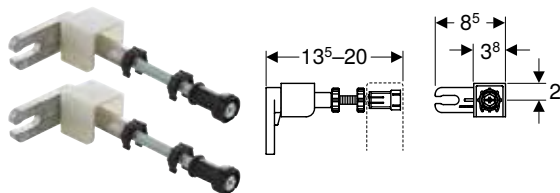
465.029.00.1

EUR/
Gab. –

1,04

Instalācijas elementiem

Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Paneļu stiprināšanai daļēja augstuma priekšsienas instalācijām

Īpašības

- Dziļuma mainīšana no priekšpuses, ar ātro regulēšanu
- Sienas pieslēgums, pagriežams par 360°
- Vītņstienis M10, cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Cinka spiedienlējums / tērauds/plastmasa
-----------	--

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs

111.815.00.1

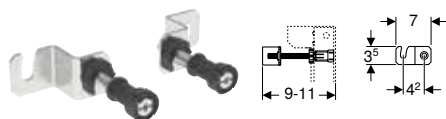
EUR/
Gab. –

24,68

Piederumi

- Geberit Duofix sienas stiprinājumu pagarinātāju komplekts → S. 66

Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, paredzēts Geberit Duofix sienas tualetes poda elementam, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Geberit Duofix sienas tualetes poda elementu nostiprināšanai, ar 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni

Īpašības

- Dziļuma mainīšana no priekšpusēs
- Sienas pieslēgums, pagriežams par 360°
- Vītņstienis M10, cinkots

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds / plastmasa
-----------	---------------------

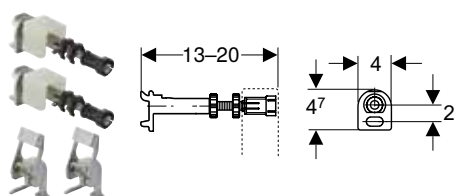
Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.013.00.1

24,53

Geberit Duofix Sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai un sistēmas montāžai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai pie Duofix sistēmas sliedēm bez instrumentiem
- Paneļu stiprināšanai daļēja augstuma priekšsienas instalācijām

Īpašības

- Dziļuma mainīšana no priekšpusēs, ar ātro regulēšanu
- Sienas pieslēgums, pagriežams par 360°
- Vītņstienis M10, cinkots

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	Cinka spiedienlējums / tērauds/plastmasa
-----------	--

Preces numurs

EUR/
Gab. –

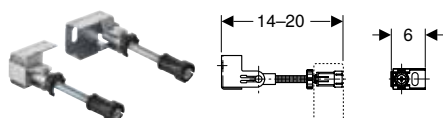
111.844.00.1

38,38

Piederumi

- Geberit Duofix sienas stiprinājumu pagarinātāju komplekts → S. 66

Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, stūra risinājums



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Paneļu stiprināšanai daļēja augstuma priekšsienas instalācijām

Īpašības

- Dziļuma mainīšana no priekšpusēs
- Iebūvēts paneļa balsts
- Vītņstienis M10, cinkots
- Sienas pieslēgums, pagriežams par 360°
- Iespējama plūdena leņķa pielāgošana stūra montāžai

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	Cinka spiedienlējums / tērauds/plastmasa
-----------	--

Preces numurs

EUR/
Gab. –

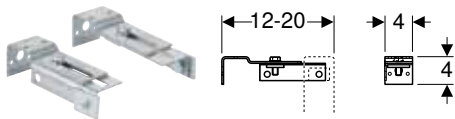
111.835.00.1

28,69

Piederumi

- Geberit Duofix sienas stiprinājumu pagarinātāju komplekts → S. 66

Geberit DuofixBasic sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Geberit Duofix elementiem ar augšpusē atvērtu rāmi

Īpašības

- Ar pāriestatāmu dziļumu
- Cinkots
- Iespējama plūdena leņķa pielāgošana stūra montāžai

Preces numurs

111.839.00.1

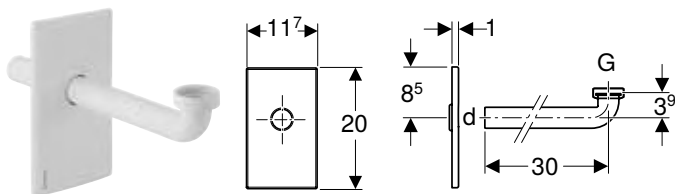
Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

EUR/
Gab. –

22,74

Geberit apdares komplekts izlietnei ar zemapmetuma sifonu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietņu instalācijas elementiem, ar zemapmetuma sifonu
- Nav piemērots Geberit zemapmetuma skalojamām tvertnes

Īpašības

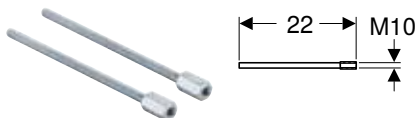
- Pārsegplāksne ar ± 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā
- Pārsegplāksne, pagriežama
- Stiprinājums bez skrūvēm

Piegādes komplektācija

- Nosegplāksnīte
- Plakanā blīve
- Pieslēguma līkums, $\varnothing 32$ mm
- Blīvējums, $\varnothing 40/32$ mm

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	G ["]	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.415.00.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	32	1 1/4	Nerūsējošs tērauds	85,52
115.416.11.1	balta, alpu	32	1 1/4	Plastmasa	25,77
115.416.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	Plastmasa	61,45

Geberit Duofix sienas stiprinājumu pagarinātāju komplekts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix sienas enkura pagarināšanai par 20 cm
- Geberit Duofix sienas enkuriem ar vītņstieni M10

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

111.887.00.1

Īpašības

- Saīsināms
- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

EUR/
Gab. –

14,33

Geberit Duofix uzspraužams šķērsstienis, sānu sienas stiprinājumam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu sāniskai nostiprināšanai

Īpašības

- Pāriestatāms platums
- Paneļa balsta šķērsstienis, uzspraužams Geberit Duofix rāmim ar fiksētu šķērsstieni
- Uzspraužams paneļa balsta šķērsstienis

Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.822.00.1

52,84

Geberit šķērsstienis pusuāra piestiprināšanai



Piegādes komplektācija

- 2 vītņstieņi M8
- 2 uzgriežņi M8
- 2 paplāksnes

Preces numurs

EUR/
Gab. –

242.044.00.1

22,50

Geberit Duofix sienas stiprinājumu komplekts atsevišķai montāžai, ar uzspraužamu šķērsstieni



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai uz dobajām sienām un masīvsienām
- Paneļa balstiem daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Geberit Duofix elementiem ar augšpusē atvērtu rāmi

Piegādes komplektācija

- 2 enkurstiprinājumi stiprināšanai pie sienas
- Paneļa balsta šķērsstienis
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Uzspraužams paneļa balsta šķērsstienis

Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.813.00.1

31,93

Geberit ieklūdes šķērsstienis pīsuāram ar sprauslas galu



Izmantošanas mērķi

- Geberit pīsuāru instalācijas elementiem ar elastīgu skalošanas savienojumu
- Pīsuāru keramiskajai virsmai Laufen Caprino Plus 42065/42066
- Ar sprauslas galu aprīkotu pīsuāru pievienošanai

Piegādes komplektācija

- Pīslēguma nīpelis
- Aīzsargaīzbāznīs
- Šķērsstienis

Īpašības

- Piemontējams bez instrumentiem
- Ieklūde Rp 1/2"
- Ieklūde, pāriestatāma uz īzvēlēto pusi
- Aīzsargaīzbāznīs vienreizējai spīdiena pāribaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

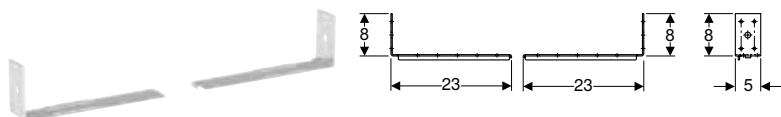
Preces numurs

EUR/
Gab. –

242.042.00.1

122,97

Geberit Duofix stiprinājumi stīva atstatumam 50–57,5 cm



Izmantošanas mērķi

- Ģīpškartona starpsīenu konstrukcijai
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sīenās
- Geberit Duofix instalācijas elementu nostīprīnāšanai starp diviem rāmjiem ar attālumu 50–57,5 cm
- For mounting between room-height Geberit Duofix studs with distance 50 cm

Īpašības

- Cīnkots

Piegādes komplektācija

- 2 stīprīnājuma leņķi
- Montāžas pīderumi

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.869.00.1

28,69

Geberit Duofix stīprīnājums īzlietnēm ar 38–58 cm atstatumu starp stīprīnājumiem



Izmantošanas mērķi

- Izlietņu nostīprīnāšanai > 38 cm attālumā pie Geberit Duofix īzlietņu elementiem

Īpašības

- Cīnkots
- Vītņstīeņu stīprīnājuma attālumš 38–58 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- 2 stīprīnājuma profili
- 2 vītņstīeņi M10
- Stīprīnājuma profīls
- Montāžas pīderumi

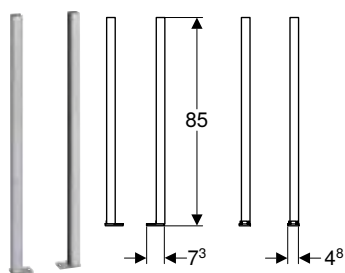
Preces numurs

EUR/
Gab. –

111.868.00.1

81,39

Geberit Duofix kāju pagarinātāju komplekts montāžai uz grīdas 20–40 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix elementiem ar 20–40 cm grīdas augstumu
- Nav piemērots Geberit Duofix elementiem ar > 50 cm platumu un telpas augstuma atdalīšanas sienām
- Nav piemērots Geberit Duofix sienas tualetes poda elementiem, stūra risinājums

Īpašības

- Kāju balsti, cinkoti
- Kājas balsts ar regulējamu augstumu
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50, UW 75 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs

Preces numurs

111.848.00.1

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Kreisā kāja
- Labā kāja
- 4 skrūves

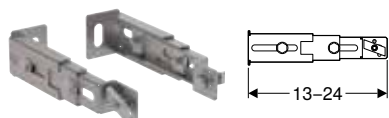
EUR/
Gab. –

74,66



- Lietojot sienas tualetes podiem vai sienas bidē paredzētus elementus daļēja augstuma virsapmetuma instalācijās vai daļēja augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās, aizmugures sienai papildus jāizmanto Geberit Duofix kāju stiprinājuma komplekts

Geberit Duofix komplekts - kāju stiprināšanai pie aizmugurējās sienas



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix elementu alternatīvai nostiprināšanai pie aizmugures sienas

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

111.064.00.1

Īpašības

- Ar pāriestatāmu dziļumu
- Cinkots

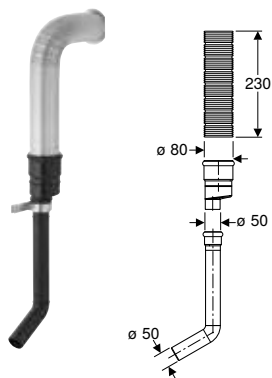
Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

EUR/
Gab. –

61,43

Geberit smaku nosūkšanas komplekts Sigma zemapmetuma skalojamai tvertnei ar pieslēguma cauruli, paredzēts smaku nosūkšanai ar izplūdes gaisu



Izmantošanas mērķi

- Geberit instalācijas elementiem un moduļiem ar sagatavotu pieslēgumu smaku nosūkšanai ar izplūdes gaisu

Īpašības

- Īscaurule pievienošanai ventilatora zemapmetuma korpusam

Piegādes komplektācija

- Lokanā alumīnija caurule
- Pieslēguma īscaurule
- Pieslēguma caurule ar līkumu
- Pāreja, $\varnothing 80/50$ mm
- Stiprinājuma plāksne
- Montāžas piederumi

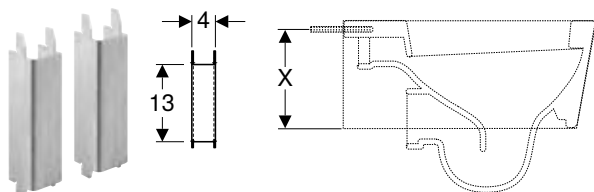
Preces numurs

349.352.00.1

EUR/
Gab. –

175,56

Geberit balstu komplekts, paredzēti tualetes podiem ar nelielu novietošanas virsmu



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podu keramikas papildu atbalstam ar sānu virsmu $X < 17$ cm (novietošanas virsma X = attālums no tualetes podu keramikas apakšmalas līdz tualetes poda keramikas stiprinājuma atverei)
- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes podu elementiem ar paredzētajiem stiprinājumiem

Īpašības

- Cinkots
- U profils

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

111.847.00.1

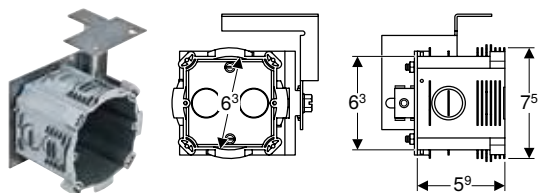
EUR/
Gab. –

51,74



- Atbalstus nepieciešams iemontēt šādiem tualetes podiem: 1) Izstrādājums: Flaminia (www.ceramicaflaminia.it), tips: Link 5051 un Mini Link 5064 2) Izstrādājums: Globo (www.ceramicaglobo.com), tips: GLOBOconcept SAS02 un SAS03

Geberit zemapmetuma kontaktligzda dobajai starpsienai un vienlaidu sienai



Izmantošanas mērķi

- Geberit AquaClean bidē tualetes podu vākiem
- Geberit instalācijas elementu elektropieslēguma novietošanai
- Paredzēts Geberit Duofix, Geberit GIS un Geberit Kombifix instalācijas elementiem
- Geberit Duofix elementiem ar 50 cm platumu

Īpašības

- Izlaužamas atveres kabeļiem un caurulēm
- Ar pāriestatāmu dziļumu

Piegādes komplektācija

- Strāvas pieslēguma ligzda
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

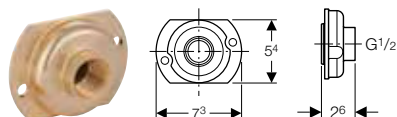
Preces numurs

EUR/
Gab. –

242.001.00.1

25,79

Geberit pārbūves adaptors ieplūdei Rp 1/2", pīsuārs



Izmantošanas mērķi

- Iebūvētu pīsuāra Geberit Duofix elementu modernizēšanai, ar pīsuāru vadības sistēmu un pārsegplāksni 13 x 13 cm, ar ieplūdi \varnothing 32 mm, uz ieplūdi Rp 1/2"
- Nav piemērots Geberit Duofix pīsuāra elementiem, ar pīsuāru vadības sistēmu Basic, ar pārsegplāksni 16 x 16 cm

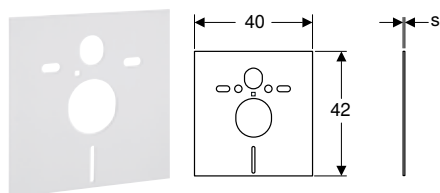
Preces numurs

EUR/
Gab. –

242.309.00.1

131,11

Geberit skaņas izolācijas komplekts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podu un bidē korpusa skaņas izolācijai
- Tualetes podiem un bidē ar 18 vai 23 cm stiprinājuma attālumu

Piegādes komplektācija

- 2 paplāksnes
- 2 skaņas aizsarguzmavas
- Skaņas izolācijas elements

Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs

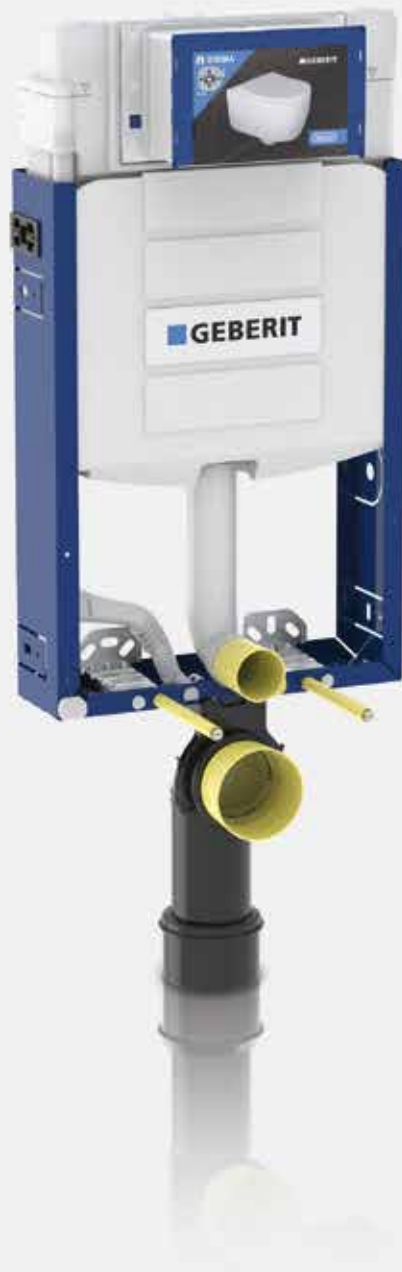
s
[mm]

EUR/
Gab. –

156.050.00.1

6

11,12



Geberit Kombifix






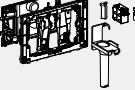
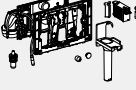

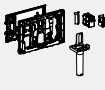
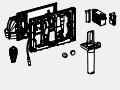
Montāžas elementi	74
Tualetes podu elementi.....	74
Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi	74
Izlietņu elementi.....	80
Bidē elementi	80
Pisuāru elementi	81
Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem.....	81
Dušu elementi.....	86
Piederumi.....	88
Tualetes podu elementiem	88
Stiprinājumiem	89

Montāžas elementi

Tualetes podu elementi

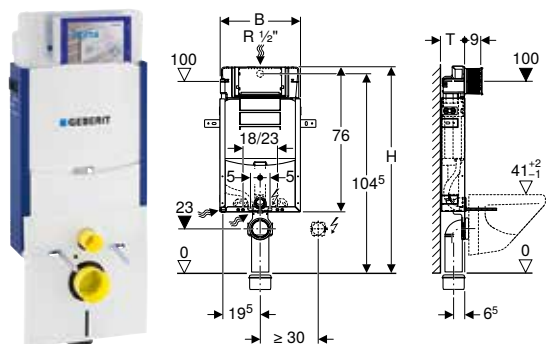
Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Sigma sērijas noskalošanas paneļi	Omega sērijas noskalošanas paneļi	Delta sērijas noskalošanas paneļi	Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis (Sigma, 12 cm)	Geberit DuoFresh modulis (Sigma, 12 cm)	Geberit zemapmetuma kontaktlīdzda dobajai starpsienai un vienlaidu sienai	Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis (Sigma, 8 cm)	Geberit DuoFresh modulis (Sigma, 8 cm)
								
	→ S. 172	→ S. 195	→ S. 201	→ S. 189	→ S. 190	→ S. 71	→ S. 188	→ S. 192
110.300.00.5 Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 108 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni	✓			✓	✓	✓		
110.792.00.1 Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 109 cm, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni	✓					✓	✓	✓
110.010.00.1 Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 98 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓				✓		
110.000.00.1 Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 82 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓				✓		
110.100.00.1 Geberit KombifixBasic elements sienas tualetes podam, 108 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni			✓					

✓ Savietojams

Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 108 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Vienreizīma, divreizīmu vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Montāžas rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Pieslēguma līkuma stiprinājums, piemontējams priekšpusē bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

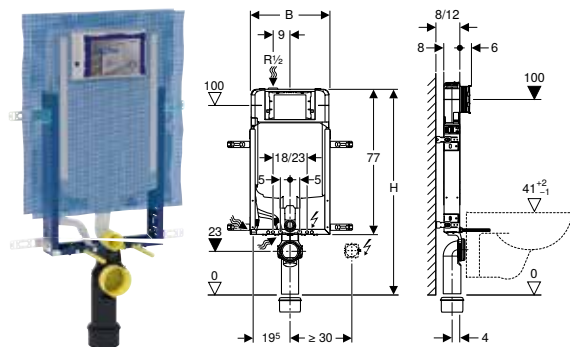
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūru vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, ø 90/110 mm
- Iepildes segments
- 2 aizsargaizbāžņi
- Skaņas izolācijas komplekts
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
110.300.00.5	42	108	12	252,32

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi → S. 74

Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 109 cm, ar Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l

Īpašības

- Sērija 2016
- Montāžas rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Montāžas rāmis ar četrām stiprinājuma cilpām
- Iepriekš piestiprināts apmetuma stiprinājuma audums
- Stiprinājuma leņķis paredzēts vienlaidu sienām ar 8 vai 12 cm sienas biezumu
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Pieslēguma līkuma stiprinājums, piemontējams priekšpusē bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums augšā, kreisajā pusē
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības, piemērota taustiņiem, kurus uzstāda vienā līmenī ar sienu
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

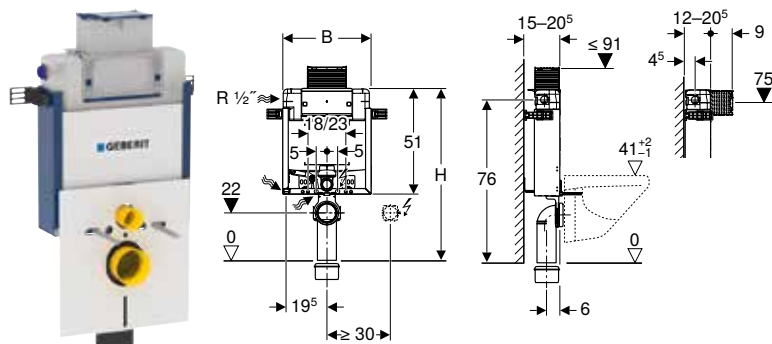
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- 4 stiprinājuma leņķi
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90 °, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
110.792.00.1	42	109	8	296,14

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi → S. 74

Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 82 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Divu režīmu skalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Montāžas rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 12–20,5 cm
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Pieslēguma līkuma stiprinājums, piemontējams priekšpusē bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

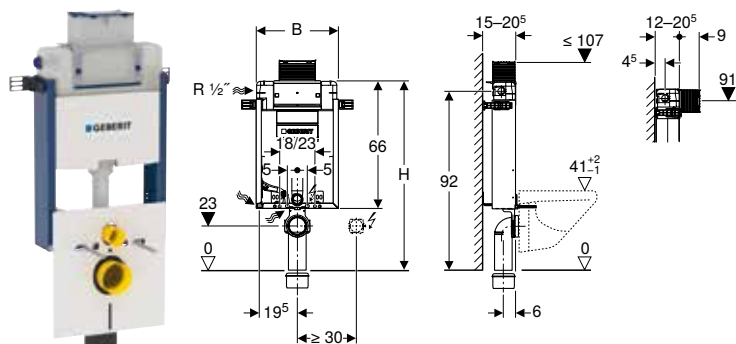
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- Skaņas izolācijas komplekts
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
110.000.00.1	42	82	12	315,40

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi → S. 74

Geberit Kombifix elements sienas tualetes podam, 98 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Divu režīmu skalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Montāžas rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 12–20,5 cm
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Pieslēguma līkuma stiprinājums, piemontējams priekšpusē bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

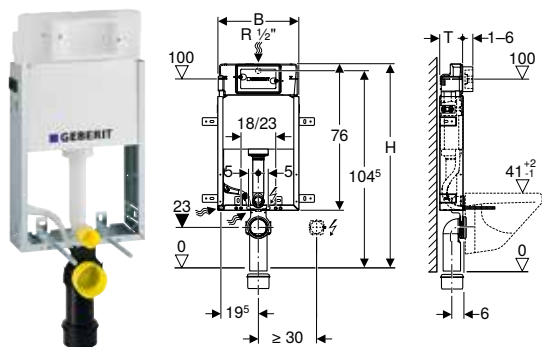
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūru vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- Skaņas izolācijas komplekts
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
110.010.00.1	42	98	12	315,40

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi → S. 74

Geberit KombifixBasic elements sienas tualetes podam, 108 cm, ar Delta 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Vienreizīma, divreizīmu vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,12 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četrām stiprinājuma cilpām
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Pieslēguma līkuma stiprinājums, piemontējams priekšpusē bez instrumentiem
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Savienojuma caurule pie stūra vārsta, pievienojama bez instrumentiem
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

- Leņķa noslēgvārsts R 1/2", savietojams ar MF, ar adaptera gredzenu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- 2 rāmiša stiprinājumi
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, ø 90/110 mm
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

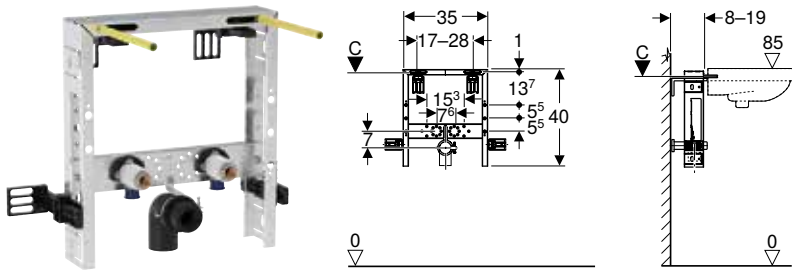
Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
110.100.00.1	42	108	12	193,66

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix tualetes podu piederumi → S. 74

Izlietņu elementi

Geberit Kombifix elements izlietnei, vertikālais maisītājs



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Izlietnes montāžai

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 8–19 cm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Armatūras šķērsstienis ar regulējamu augstumu

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50 mm
- Blīvējums, ø 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

Preces numurs

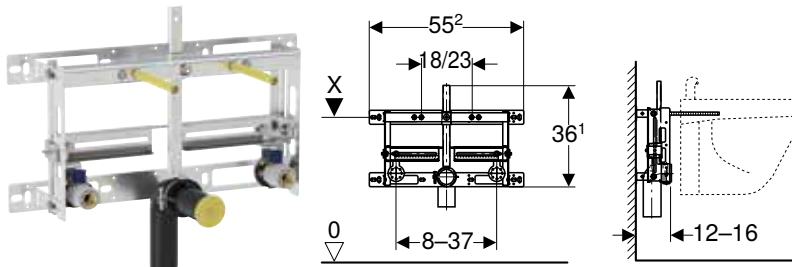
EUR/
Gab. –

457.430.00.1

163,20

Bidē elementi

Geberit Kombifix elements bidē, universāls



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četrām stiprinājuma cilpām
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 12–16 cm
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu platumu un augstumu

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50 mm
- Blīvējums, ø 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

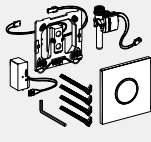
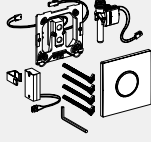
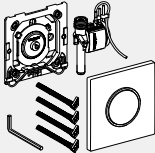
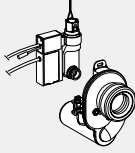
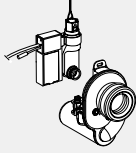

457.530.00.1

163,20

Pisuāru elementi

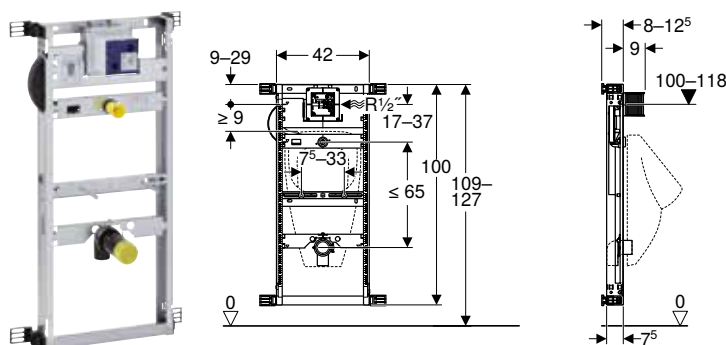
Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas	Pisuāru vadības sistēmas ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot elektrību, virsapmetuma, slēpta	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot baterijas, virsapmetuma, slēpts	Geberit ieplūdes šķērssstenis pisuāram ar sprauslas galu
						
	N/A	N/A	N/A	→ S. 292	→ S. 293	→ S. 68
457.611.00.1 Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls	✓	✓	✓			✓
457.612.00.1 Geberit Kombifix pisuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas			✓			✓
457.689.00.1 Geberit Kombifix pisuāram, 109–127 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai						✓
457.686.00.1 Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim				✓	✓	

✓ Savietojams

Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pisuāra blīvējumu
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 8–12,5 cm
- Montāžas dziļums bez stiprinājuma leņķa 7,5 cm
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 109–127 cm
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar drošeli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieplūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs

457.611.00.1

EUR/
Gab. –

277,07

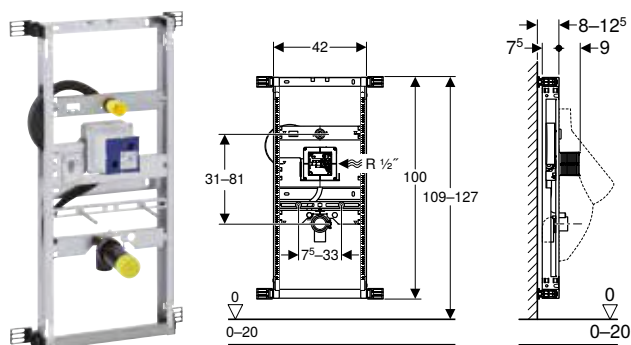
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem → S. 81



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pisuāra ieplūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit Kombifix pisuāram, 109–127 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmām ar nosegtu montāžu, nodrošinātas pret vandālismu

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50/63 mm
- Blīvējums, ø 57/50 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 8–12,5 cm
- Montāžas dziļums bez stiprinājuma leņķa 7,5 cm
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 109–127 cm
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spāile zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Servisa atvere aiz pisuāra
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Elastīga skalošanas caurule ar vadotni un iebūvētu pretvārstu
- Aprīkots ar aizsargcauruli sensora elektronikas pieslēgšanai pisuāru vadības sistēmas sifonam
- Stiprinājums ieplūdei ø 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs

EUR/
Gab. –

457.689.00.1

330,13

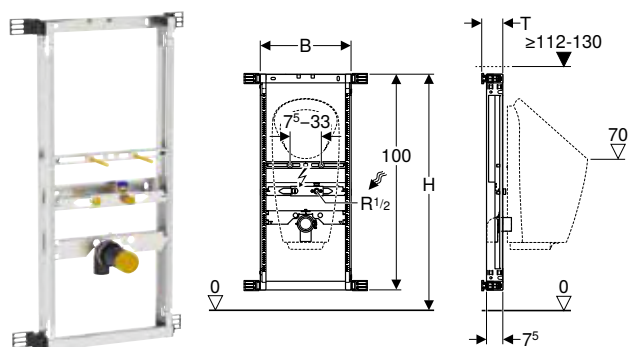
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem → S. 81



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pisuāra ieplūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Pisuāru montāžai ar iebūvētu vadības sistēmu
- Ūdeni nesaturošu pisuāru montāžai
- Geberit pisuāriem Preda
- Geberit pisuāriem Selva
- Geberit pisuāriem Tamina
- Virsapmetuma spiediena skalotājiem

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Blīvējuma starplika
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pisuāra blīvējumu
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

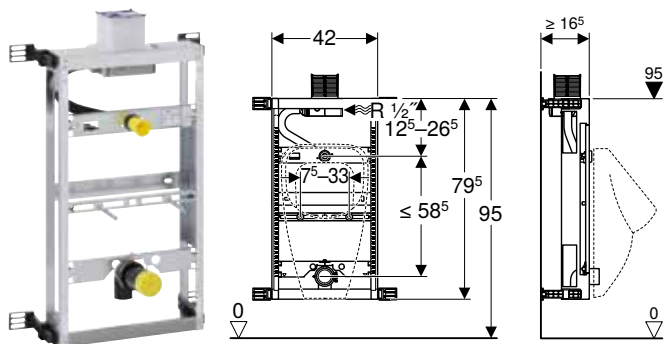
- Cinkots montāžas rāmis
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 8–12,5 cm
- Montāžas dziļums bez stiprinājuma leņķa 7,5 cm
- Pisuāram pielāgojams elementa augstums, 109–127 cm
- Pieslēguma pozīcijas iestatītas Geberit pisuāram Preda
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Stiprinājums ietilpībai Rp 1/2" ar augstuma un puses pāriestatīšanas iespēju (pa vidu un 5–10 cm pa kreisi vai pa labi)
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Marķējumi Geberit pisuāru Preda un Selva pieslēguma pozīcijām
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
457.686.00.1	42	109–127	8–12,5	235,18

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem → S. 81

Geberit Kombifix pisuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja augstuma priekšsienas instalācijās
- Pisuāru montāžai
- Pneimatisko Geberit pisuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pisuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pisuāra blīvējumu
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Cinkots montāžas rāmis
- Pāriestatāms montāžas dziļums, 16,5–23,5 cm
- Montāžas rāmis ar četriem stiprinājuma leņķiem
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Universālais zemapmetuma korpuss pneimatiskajām Geberit pisuāru vadības sistēmām, aktivizācija no augšpusē
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar drošeli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieklūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs

EUR/
Gab.–

457.612.00.1

368,85

Piederumi

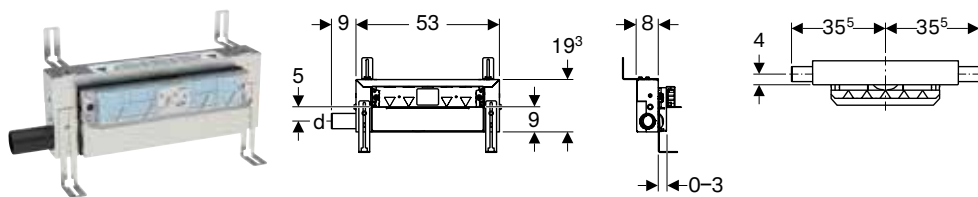
- Piederumu pārskats – Geberit Kombifix elementi pisuāriem → S. 81



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pisuāra ieklūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Dušu elementi

Geberit Kombifix elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Masīvajām sienām, dobajām sienām vai masīvo un dobo sienu priekšsienām
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Apmetuma biezums 5–30 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Elements ar regulējamu augstumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospiegējuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
457.534.00.1	50	50	396,75

Jāpasūta atsevišķi

- Apgaides komplekts

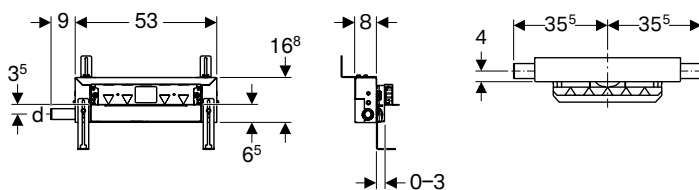
Piederumi

- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts → S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja → S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas → S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei → S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei → S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu → S. 338



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Kombifix elements dušai, ar izvadu sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Masīvajām sienām, dobajām sienām vai masīvo un dobo sienu priekšsienām
- Kompozītmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Apmetuma biezums 5–30 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Elements ar regulējamu augstumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nosprīgojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 40 mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
457.536.00.1	40	40	413,03

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs \rightarrow S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts \rightarrow S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams \rightarrow S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja \rightarrow S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas \rightarrow S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei \rightarrow S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei \rightarrow S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu \rightarrow S. 338

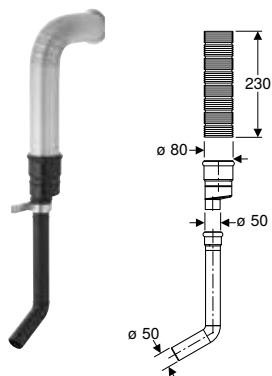


- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Piederumi

Tualetes podu elementiem

Geberit smaku nosūkšanas komplekts Sigma zemapmetuma skalojamai tvertnei ar pieslēguma cauruli, paredzēts smaku nosūkšanai ar izplūdes gaisu



Izmantošanas mērķi

- Geberit instalācijas elementiem un moduļiem ar sagatavotu pieslēgumu smaku nosūkšanai ar izplūdes gaisu

Īpašības

- Īscaurule pievienošanai ventilatora zemapmetuma korpusam

Piegādes komplektācija

- Lokanā alumīnija caurule
- Pieslēguma īscaurule
- Pieslēguma caurule ar līkumu
- Pāreja, \varnothing 80/50 mm
- Stiprinājuma plāksne
- Montāžas piederumi

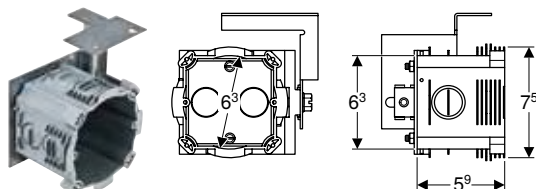
Preces numurs

EUR/
Gab. –

349.352.00.1

175,56

Geberit zemapmetuma kontaktligzda dobajai starpsienai un vienlaidu sienai



Izmantošanas mērķi

- Geberit AquaClean bidē tualetes podu vākiem
- Geberit instalācijas elementu elektropieslēguma novietošanai
- Paredzēts Geberit Duofix, Geberit GIS un Geberit Kombifix instalācijas elementiem
- Geberit Duofix elementiem ar 50 cm platumu

Īpašības

- Izlaužamas atveres kabeļiem un caurulēm
- Ar pāriestatāmu dzijumu

Piegādes komplektācija

- Strāvas pieslēguma ligzda
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs

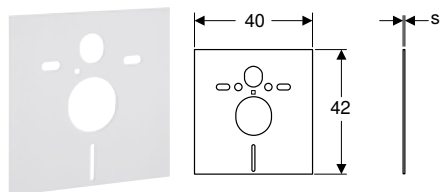
EUR/
Gab. –

242.001.00.1

25,79

Stiprinājumiem

Geberit skaņas izolācijas komplekts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podu un bidē korpusa skaņas izolācijai
- Tualetes podiem un bidē ar 18 vai 23 cm stiprinājuma attālumu

Piegādes komplektācija

- 2 paplāksnes
- 2 skaņas aizsarguzmavas
- Skaņas izolācijas elements

Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs	s [mm]	EUR/ Gab. –
156.050.00.1	6	11,12



Geberit GIS

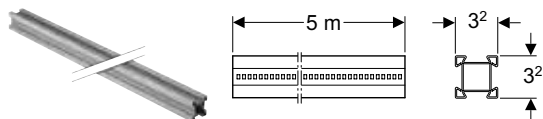


Sienas sistēmas	92
Stiprināšanas sistēmas.....	92
Sagatavju piederumi	93
Skaņas izolācijas piederumi	94
Paneļu apšuvums	95
Montāžas elementi	100
Tualetes podu elementi.....	100
Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi	100
Izlietņu elementi.....	106
Piederumu pārskats – Geberit GIS pisuāru elementi	108
Bidē elementi	108
Pisuāru elementi	109
Elementi dušām ar arar noplūdi sienā	113
Elementi maisītājiem un ierīcēm	114
Elementi veļas un trauku mazgājamām mašīnām.....	118
Konsoļu slodzes elementi	118
Piederumi	119
Piederumi	121
Sistēmas sienām	121
Padeves sistēmām	126
Ūdens novadei	126

Sienas sistēmas

Stiprināšanas sistēmas

Geberit GIS profils



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei

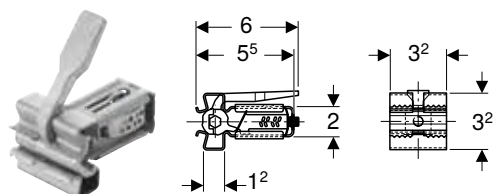
Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds			
Preces numurs	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/m –
461.000.25.1	500	3,2	3,2	8,31

Geberit GIS profila savienotājs



Izmantošanas mērķi

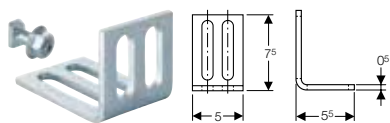
- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- Taisnleņķa Geberit GIS profilu savienošanai bez instrumentiem

Īpašības

- Ar marķētu maksimālo ievietošanas dziļumu
- Skava no atspertērauda, ar pretkorozijas aizsardzību
- Katrā profila pusē līdz 1 cm izlīdzināms garums
- Manuālās aktivizācijas svira no cinka spiedlējuma
- Sākotnējās bloķēšanas funkcija

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.200.00.1	3,2	3,2	6	1,91

Geberit GIS montāžas leņķis, 7,5 x 5,5 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu nostiprināšanai pie konstrukcijas korpusa
- Būvēšanas atšķirību izlīdzinājumam

Īpašības

- Cinkots
- Īss un garš savienojums ar diviem garenajiem urbumiem

Piegādes komplektācija

- Pagriežamā stiprinājuma tapa
- Uzgrieznis M8
- Montāžas piederumi

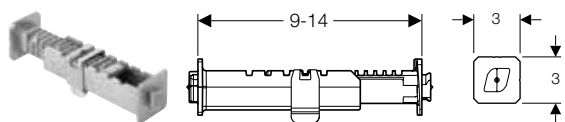
Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds			
Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.002.00.1	5	7,5	5,5	4,33

Piederumi

- Trokšņa izolācijas plāksne Geberit GIS montāžas leņķim → S. 94

Geberit GIS savienotājelements



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu nofiksēšanai

Tehniskie dati

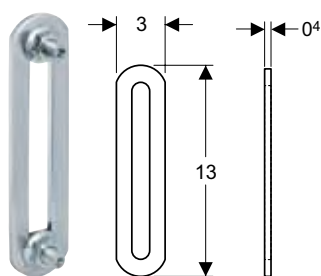
Materiāls	Cinka spiedienlējums
-----------	----------------------

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.003.00.1	3	3	9	7,90

Īpašības

- Divas spiedlējuma daļas, savstarpēji pagriežamas par 90°
- Skava no atspertērauda
- Bez instrumentiem pāriestatāms dziļums, 5 mm režģis
- Marķēts ievietošanas virziens
- Saīsināms līdz 3 cm

Geberit GIS savienošanas cilpa



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- Geberit GIS profilu pievienošanai dēju apšuvuma šķērslatu zonā
- Taisnstūra vai slīpiem sienas pieslēgumiem

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.022.00.1	3	13	0,4	4,61

Īpašības

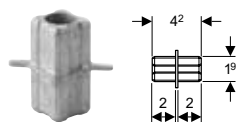
- Cinkots
- Ar gareno urbumu

Piegādes komplektācija

- 2 pagriežamās stiprinājuma tapas
- 2 uzgriežņi M8

Sagatavju piederumi

Geberit GIS profila vadotne



Izmantošanas mērķi

- Precīzai divu Geberit GIS stiprināšanas sistēmu salāgošanai vienā līmenī

Preces numurs

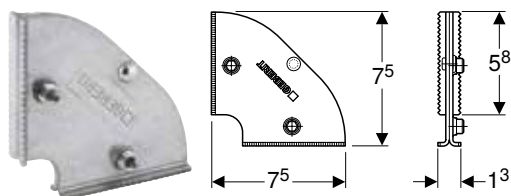
461.064.00.1				EUR/ Gab. –
--------------	--	--	--	----------------

6,06

Tehniskie dati

Materiāls	Cinka spiedienlējums
-----------	----------------------

Geberit GIS transporta stiprinājums



Izmantošanas mērķi

- Iepriekš sagatavotu Geberit GIS stiprināšanas sistēmu nofiksēšanai

Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Preces numurs

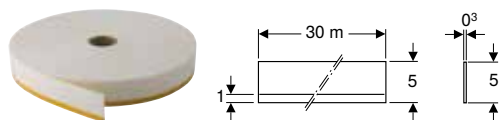
461.089.00.1

EUR/
Gab. –

4,33

Skaņas izolācijas piederumi

Geberit GIS skaņas izolācijas lentes



Izmantošanas mērķi

- Korpusa trokšņa izolācijai starp paneļiem un konstrukcijas korpusu
- Nekontrolētu plaisu veidošanās novēršanai

Īpašības

- Vienpusēji pašlīmējošs
- Ilgstoši elastīgs
- Vinila putu materiāls
- Ar slēgtām porām

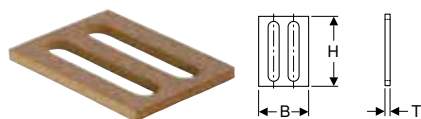
Preces numurs

461.036.00.1

EUR/m –

1,91

Trokšņa izolācijas plāksne Geberit GIS montāžas leņķim



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu un konstrukcijas korpusa trokšņa izolācijai

Īpašības

- Pašlīmējošs

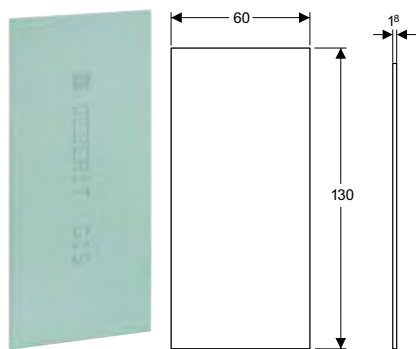
Tehniskie dati

Materiāls	Korķis
-----------	--------

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.014.00.1	5	7	0,5	1,37
461.194.00.1	5	12	0,5	1,92

Paneļu apšuvums

Geberit GIS panelis



Izmantošanas mērķi

- Vienas kārtas vertikālam Geberit GIS stiprināšanas sistēmu dēļu apšuvumam
- Zonām ar nelielu un vidēju ūdens iedarbību
- Izmantošanai ūdens iedarbības klasēm W0-I un W1-I
- Nav piemērots tirdzniecībā pieejamām paneļu skrūvēm

Īpašības

- Stiprinās ar skrūvēm ar Geberit paneļa skrūvēm
- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Būvmateriāla klase A2, nedegošs, atb. DIN 4102

Tehniskie dati

Materiāls	Ģipškartons
Svars	12,56 kg
Spiedes izturība	3,5 N/mm ²

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.025.00.1	60	130	1,8	15,26

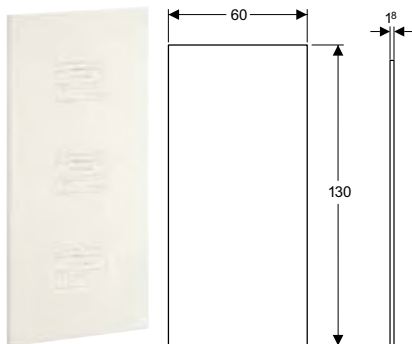
Piederumi

- Geberit špaktelēšanas tepe → S. 15
- Geberit paneļa skrūve → S. 14
- Geberit paneļa skrūvju magazīna → S. 14



- Paneļu pieskrūvēšanai izmantojiet Geberit paneļu skrūves

Geberit GIS Aquapaneel Pro



Izmantošanas mērķi

- Vienas kārtas vertikālam Geberit GIS stiprināšanas sistēmu dēļu apšuvumam
- Geberit Duofix sistēmas sienu vienas kārtas dēļu apšuvumam
- Zonām ar lielu un ļoti lielu ūdens iedarbību
- Izmantošanai visās četrās ūdens iedarbības klasēs W0-I, W1-I, W2-I un W3-I
- Nav piemērots tirdzniecībā pieejamām paneļa skrūvēm

Tehniskie dati

Svars	13,48 kg
Spiedes izturība	9,3 N/mm ²

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.163.00.5	60	130	1,8	85,05

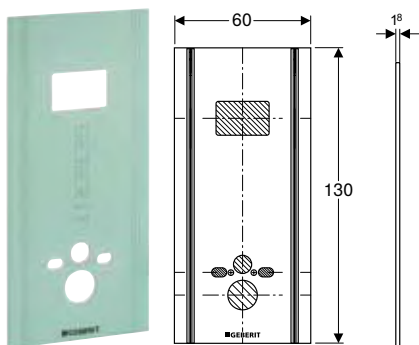
Piederumi

- Geberit špaktelēšanas tepe, paredzēta Aquapaneel Pro → S. 15
- Geberit paneļa skrūve → S. 14
- Geberit paneļa skrūvju magazīna → S. 14



- Paneļu pieskrūvēšanai izmantojiet Geberit paneļu skrūves

Geberit GIS panelis sienas tualetes podam, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamām tvertnes



Izmantošanas mērķi

- GIS stiprināšanas sistēmās ievietota sienas tualetes poda vienas kārtas Geberit GIS elementu dēļu apšuvumam
- Pielietošanai, montējot Geberit GIS stiprināšanas sistēmas uz gatavās grīdas
- Zonām ar nelielu un vidēju ūdens iedarbību
- Izmantošanai ūdens iedarbības klasēm W0-I un W1-I
- Nav piemērots tirdzniecībā pieejamām paneļa skrūvēm

Tehniskie dati

Materiāls	Ģipškartons
Svars	12 kg
Spiedes izturība	3,5 N/mm ²

Īpašības

- Stiprinās ar skrūvēm ar Geberit paneļa skrūvēm
- Kompozītmateriāla celtniecības plāksne ar betona saistvielu
- Ūdensizturīgs
- Noturīgi pret pelējumu
- Būvmateriāla klase A1, nedegošs, atb. DIN 4102
- Pašnesošs
- Nemainīgi izmēri
- Apstrādājams ar kokapstrādes instrumentiem, piemēram, zāģiem un urbjašīnām
- Malas ietverošs, ar 45° slīpinājumu

Īpašības

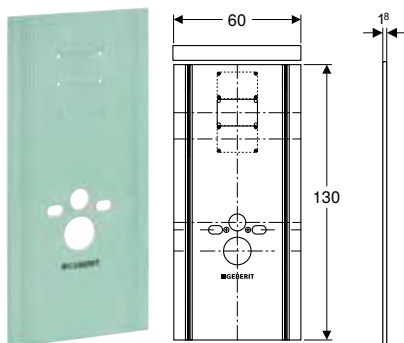
- Stiprinās ar skrūvēm ar Geberit paneļa skrūvēm
- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Pieejami iepriekš izurbti urbumi sienas tualetes poda pieslēgumiem
- Pieejams izgriezums Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atverei
- Būvmateriāla klase A2, nedegošs, atb. DIN 4102

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.058.00.1	60	130	1,8	31,43



- Paneļu pieskrūvēšanai izmantojiet Geberit paneļu skrūves

Geberit GIS panelis sienas tualetes podam, paredzēts Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes



Izmantošanas mērķi

- GIS stiprināšanas sistēmās ievietota sienas tualetes poda vienas kārtas Geberit GIS elementu dēļu apšuvumam
- Pielietošanai, montējot Geberit GIS stiprināšanas sistēmas uz nepabeigtas grīdas
- Nav piemērots tirdzniecībā pieejamām paneļu skrūvēm

Tehniskie dati

Materiāls	Ģipškartons
Spiedes izturība	3,5 N/mm ²

Preces numurs	B [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.189.00.1	60	10	36,69

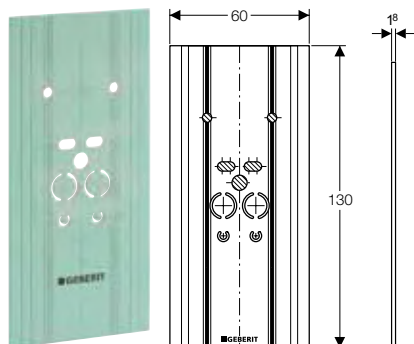


- Paneļu pieskrūvēšanai izmantojiet Geberit paneļu skrūves

Īpašības

- Stiprinās ar skrūvēm ar Geberit paneļu skrūvēm
- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Nedegošs
- Pieejami iepriekš izurbti urbumi sienas tualetes poda pieslēgumiem
- Geberit Omega 12 cm skalojamās tvertnes servisa atveres izgriezums, marķēts

Geberit GIS panelis izlietnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmā ievietota izlietnes vienas kārtas Geberit GIS elementu dēļu apšuvumam
- Pielietošanai, montējot Geberit GIS stiprināšanas sistēmas uz nepabeigtas grīdas
- Nav piemērots tirdzniecībā pieejamām paneļa skrūvēm

Īpašības

- Stiprinās ar skrūvēm ar Geberit paneļa skrūvēm
- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Nedegošs
- Pieejami iepriekš izurbti urbumi izlietnes pieslēgumiem

Tehniskie dati

Materiāls	Ģipškartons
Spiedes izturība	3,5 N/mm ²

Preces numurs	B [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.074.00.1	60	10	48,06



- Paneļu pieskrūvēšanai izmantojiet Geberit paneļu skrūves

Geberit paneļa skrūve



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu un Geberit ūdensizturīgo paneļu Pro piestiprināšanai Geberit Duofix sistēmas sienām un Geberit GIS stiprināšanas sistēmām

Īpašības

- Pašgriezējskrūve, 4,2 x 35 mm
- Metāla skrūve
- Cietināts un fosfatēts tērauds
- Skrūve ar Philips PH 2 krustiņa rievu

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.030.00.1

0,18

Geberit paneļa skrūvju magazīna



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu un Geberit ūdensizturīgo paneļu Pro piestiprināšanai Geberit Duofix sistēmas sienām un Geberit GIS stiprināšanas sistēmām
- Ātrbūves magazīnas skrūvgriezīm

Īpašības

- Pašgriezējskrūve, 4,2 x 35 mm
- Metāla skrūve
- Cietināts un fosfatēts tērauds
- Skrūve ar Philips PH 2 krustiņa rievu
- Plastmasas magazīna paneļa skrūvēm, 50 gab.

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.031.00.1

0,18

Geberit špaktelēšanas tepe



Izmantošanas mērķi

- Geberit paneļu pārklāšanai ar špaktelmasu

Īpašības

- Impregnēts
- Ekoloģisks būvmateriāls
- Pulverveida

Preces numurs

EUR/kg –

464.015.00.1

5,67

Geberit špaktelēšanas tepe, paredzēta Aquapanel Pro



Izmantošanas mērķi

- Geberit ūdensizturīgo paneļu Pro pārklāšanai ar špaktelmasu zonās ar ūdens iedarbību un paaugstinātu ūdens iedarbību

Īpašības

- Ekoloģisks būvmateriāls
- Ūdensizturīgs
- Pulverveida

Preces numurs

EUR/kg –

464.044.00.1



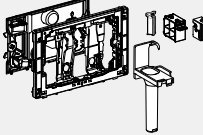
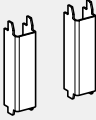
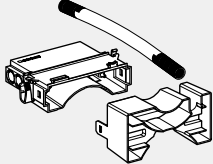
7,14

Montāžas elementi

Tualetes podu elementi

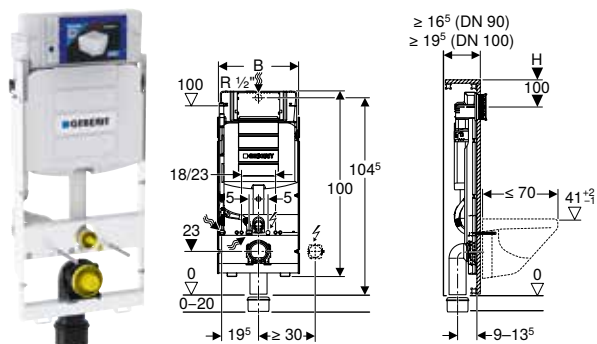
Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Sigma sērijas noskalošanas paneli	Omega sērijas noskalošanas paneli	Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis	Geberit balstu komplekts, paredzēti tualetes podiem ar nelielu novietojuma virsmu	Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam
					
	→ S. 172	→ S. 195	→ S. 189	→ S. 70	→ S. 260
461.311.00.5 Geberit elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni	✓		✓	✓	✓
461.315.00.5 Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, smakas nosūcējam ar izplūdes gaisu	✓		✓	✓	✓
461.303.00.5 Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, stūra risinājums	✓		✓	✓	✓
461.151.00.1 Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 100 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓		✓	✓
461.141.00.1 Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 87 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni		✓		✓	✓

✓ Savietojams

Geberit elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkājumu
- Vienreizīma, divreizīma vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

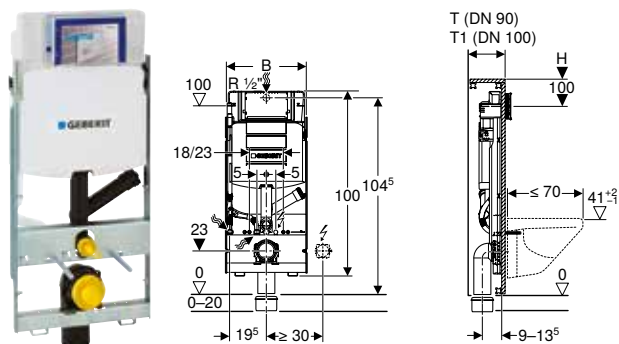
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/ Gab. –
461.311.00.5	42,4	114	16,5	19,5	232,17

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 100

Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, smakas nosūcējam ar izplūdes gaisu



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Sienas tualetes podiem ar līdz 70 cm pagarinātu izvirkājumu
- Pievienošanai ārējai smaku nosūkšanas sistēmai
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm
- Nav piemērots sienas tualetes poda keramikai ar paaugstinātu sēdvietas pozīciju

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontaktvirsmu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Ārējā smaku nosūkšanas sistēma ar \varnothing 50 mm pieslēguma uzma-
vu, pievienojama virs skalošanas līkuma
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

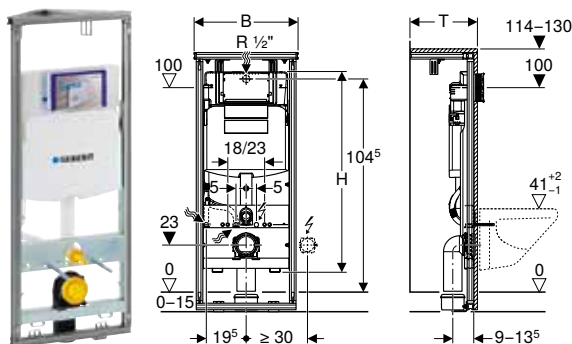
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzma-va, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/ Gab. –
461.315.00.5	42,4	114	16,5	19,5	292,61

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 100

Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 114 cm, ar Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni, stūra risinājums



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- 45° priekšsienas montāžai telpas stūrī
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Vienreizīma, divreizīmu vai stop-and-go noskalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Īpašības

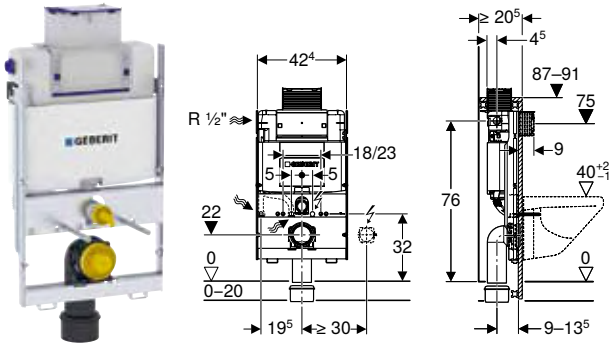
- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Pamatvirsmas, dēļu apšuvuma priekšējās malas svars: PI = 65 cm, dz = 33 cm, sānu garums = 46 cm
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.303.00.5	51	114–130	33	416,72

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pīsuāru elementi → S. 100

Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 87 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās daļēji augstām priekšsienām vai brīvi stāvošajām sienām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Divu režīmu skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontaktvirsmu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

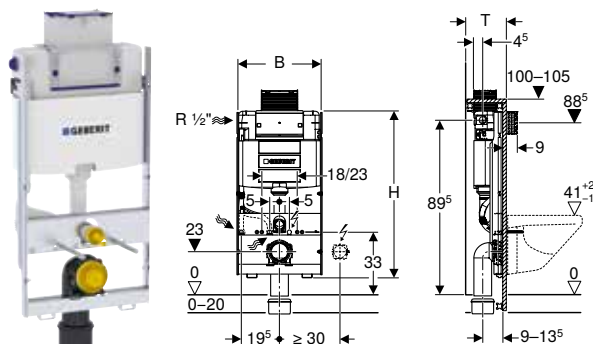
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums 90 °, PE-HD, ø 90 mm
- Pārejas uzdeva, PE-HD, ø 90/110 mm
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.141.00.1	42,4	87–91	20,5	326,35

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pusuāru elementi → S. 100

Geberit GIS elements sienas tualetes podam, 100 cm, ar Omega 12 cm zemapmetuma skalojamo tvertni



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās daļēji augstām priekšsienām vai brīvi stāvošajām sienām
- Sienas tualetes podiem ar pieslēguma izmēriem atbilstoši EN 33:2011
- Divu režīmu skalošanai
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Rāmis ir sagatavots papildu atbalsta kronšteinu uzstādīšanai, kuri ir nepieciešami nestandarta keramikas tualetes podiem ar nelielu kontakvirsmu
- Pieslēguma līkums, bez instrumentiem iemontējams dažādās dziļuma pozīcijās, pāriestatīšanas intervāls 45 mm
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Aprīkots ar ūdens ieplūdes aizsargcauruli pieslēgšanai Geberit AquaClean tualetes podam ar bidē funkciju
- Ar elektrības pieslēguma vietu

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, \varnothing 90 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PE-HD, \varnothing 90 mm
- Pārejas uzmava, PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

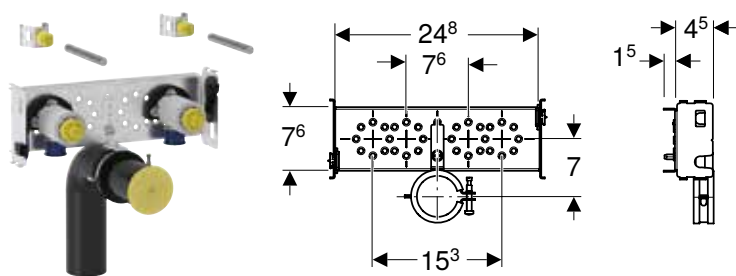
Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.151.00.1	42,4	100–105	20,5	308,90

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix pisuāru elementi → S. 100

Izlietņu elementi

Geberit GIS izlietnes komplekts vertikālajam maisītājam



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Izlietnes standarta stiprinājuma attālums 28 cm, pielāgojams Geberit GIS nesošajai konstrukcijai
- Pieslēguma līkuma stiprinājums ar trokšņa izolāciju
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi R 1/2"
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 5 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm, pagarināts
- Blīvējums, \varnothing 44/32 mm
- 2 stiprinājuma klipši M10
- 2 vītņstieņi M10
- Montāžas piederumi

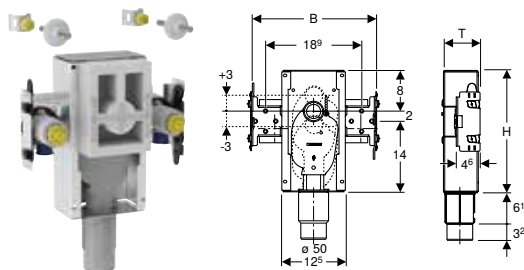
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.430.00.1

63,02

Geberit GIS izlietnes komplekts vertikālajam maisītājam, ar zemapmetuma sifonu



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Izlietnes montāžai
- Uz virsmas uzstādāmiem maisītājiem

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots šķērssstienis
- Šķērssstienis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Izlietnes standarta stiprinājuma attālums 28 cm, pielāgojams Geberit GIS nesošajai konstrukcijai
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar PP pieslēguma īscauruli, \varnothing 50 mm
- Zemapmetuma sifons ar optimālu plūsmas vadību un paaugstinātu pašattīrīšanās spēju
- Zemapmetuma sifons ar ± 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 4 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- 2 stiprinājuma klipši M10
- 2 vītņstieņi M10
- Aizsargkārba
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.435.00.1	24,8	23,9	7	108,24

Piederumi

- Geberit apdares komplekts izlietnei ar zemapmetuma sifonu → S. 66

Piederumu pārskats – Geberit GIS pisuāru elementi

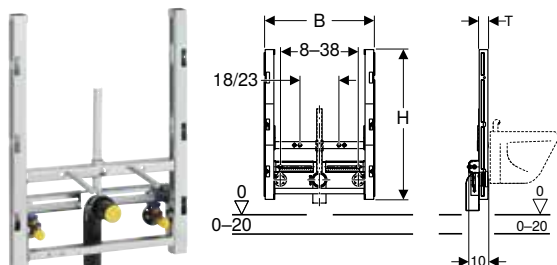
Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas	Pisuāru vadības sistēmas ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju	Pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, slēpts, universāls	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot elektrību, virsapmetuma, slēpta	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot baterijas, virsapmetuma, slēpts	Geberit ieplūdes šķērsstienis pisuāram ar sprauslas galu
	N/A	N/A	N/A	N/A	→ S. 292	→ S. 293	→ S. 68
461.621.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls	✓	✓	✓				✓
461.622.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 100 cm, universāls, aktivizācijai no augšas			✓				✓
461.689.00.1 Geberit GIS pisuāram, 114–132 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai				✓			✓
461.686.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim					✓	✓	

✓ Savietojams

Bidē elementi

Geberit GIS elements bidē, universāls



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Sienas bidē ar vertikālo maisītāju
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 blīvpaplāksnes
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 3 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50 mm
- Blīvējums, ø 44/32 mm
- 2 vītņstieņi M12
- Montāžas piederumi

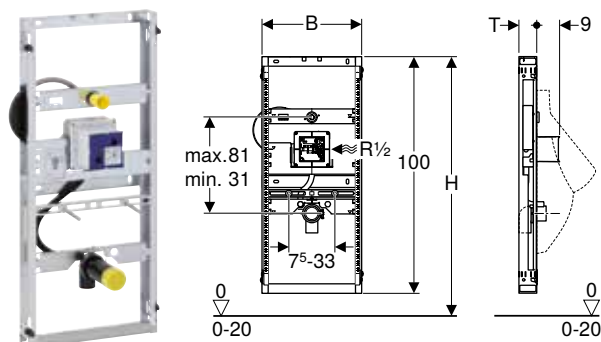
Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Sienas bidē stiprinājuma attālums 18 vai 23 cm
- Bidē stiprinājums ar regulējamu augstumu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Armatūras stiprinājumi ar regulējamu platumu un augstumu
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
461.530.00.1	50	69	4	205,52

Pisuāru elementi

Geberit GIS pisuāram, 114–132 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Pisuāru montāžai
- Geberit pisuāru vadības sistēmām ar nosegtu montāžu, nodrošinātas pret vandālismu
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 50/63 mm
- Aizsargvāks
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pisuāru vadības sistēmām
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Servisa atvere aiz pisuāra
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Elastīga skalošanas caurule ar vadotni un iebūvētu pretvārstu
- Aprīkots ar aizsargcauruli sensora elektronikas pieslēgšanai pisuāru vadības sistēmas sifonam
- Stiprinājums ieplūdei ø 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pisuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pisuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.689.00.1	42	109–127	7,5	319,42

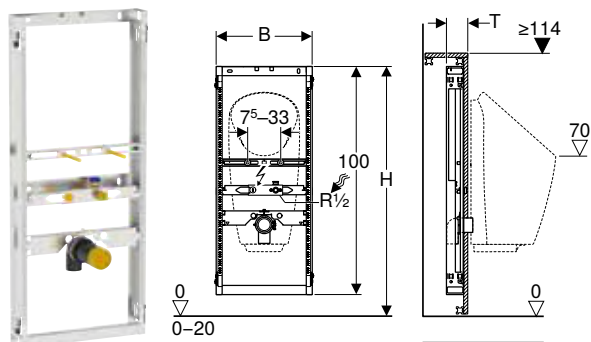
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit GIS pisuāru elementi → S. 108



- Pisuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pisuāra ieplūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit GIS elements pusuāram, 114 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdaļojajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Pisuāru montāžai ar iebūvētu vadības sistēmu
- Ūdeni nesaturošu pusuāru montāžai
- Geberit pusuāriem Preda
- Geberit pusuāriem Selva
- Geberit pusuāriem Tamina
- Virsapmetuma spiediena skalotājiem
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

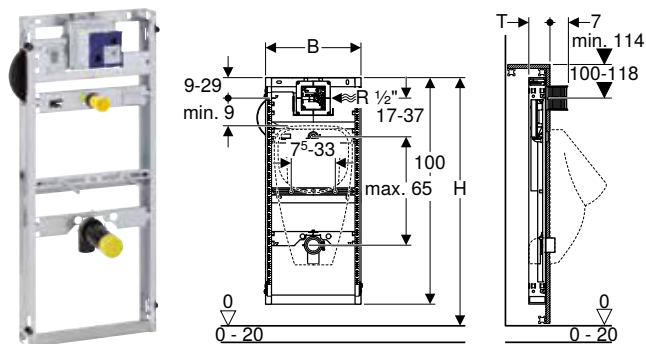
- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Pieslēguma pozīcijas iestatītas Geberit pusuāram Preda
- Stiprinājums ieplūdei Rp 1/2" ar augstuma un puses pāriestatīšanas iespēju (pa vidu un 5–10 cm pa kreisi vai pa labi)
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pisuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Marķējumi Geberit pusuāru Preda un Selva pieslēguma pozīcijām
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Iespējams papildu stiprinājums pusuāram ar piederumiem
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums Rp 1/2"/R 1/2", savietojams ar MF
- Aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- Blīvējuma starplika
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, ø 57/50 mm
- Pisuāra sifons, ø 50 mm, ar pusuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.686.00.1	42	109–127	10	232,17

Geberit GIS elements pīsuāram, 114 cm, universāls



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Pisuāru montāžai
- Geberit pīsuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pīsuāru vadības sistēmām
- Pīslēguma spāile zemapmetuma korpusa strāvas pīslēgumam
- Ūdens pīslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pīslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pīslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieklūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pīslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pīsuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pīsuāram ar pīderumiem
- Ar papildu pīderumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pīsuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Pīgādes komplektācija

- Pīslēguma līkums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Savienojuma caurule starp \varnothing 32 mm ieklūdi un pīsuāru, ar pīsuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pīslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- Pīsuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pīsuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas pīderumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.621.00.1	42	109–127	10	277,40

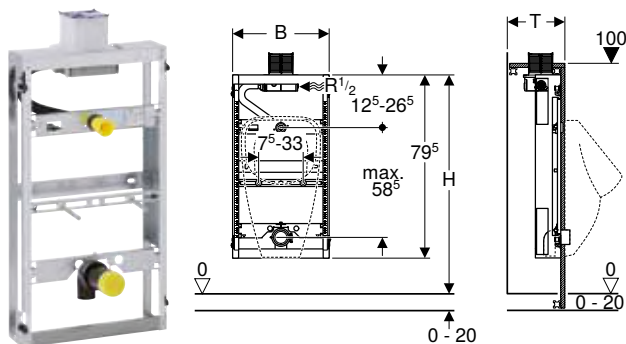
Pīderumi

- Pīderumu pārskats – Geberit GIS pīsuāru elementi → S. 108



- Pīsuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pīsuāra ieklūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Geberit GIS elements pīsuāram, 100 cm, universāls, aktivizācijai no augšas



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Pisuāru montāžai
- Pneimatisko Geberit pīsuāru vadības sistēmu iebūvei (no 2009. ražošanas gada)
- Grīdas konstrukcijām, 0–20 cm

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Materiāls	Tērauds

Īpašības

- Cinkots rāmis
- Rāmis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Aktivizācija no augšpusē
- Universālais zemapmetuma korpuss Geberit pīsuāru vadības sistēmām
- Ūdens pieslēgums pa labi pie zemapmetuma korpusa
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Pieslēguma līkums, piemontējams bez instrumentiem
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Ar iebūvētu, caurules skalošanai paredzētu aizsargcauruli
- Aizsargkārbā 10,5 x 10,5 cm servisa atverei, saīsināma bez instrumenta lietošanas
- Skalošanas šļūtene, lokāma
- Skalošanas šļūtene ar vadotni, ūdens sastāšanās novēršanai
- Stiprinājums ieklūdei \varnothing 32 mm, ar augstuma pāriestatīšanu
- Pieslēguma caurules stiprinājums ar augstuma pāriestatīšanas iespēju un trokšņa izolāciju
- Pīsuāra stiprinājumi M8, ar regulējamu platumu un augstumu
- Šķērsstieņi ar centra marķējumu, pāriestatāmi bez instrumentiem
- Iespējams papildu stiprinājums pīsuāram ar piederumiem
- Ar papildu piederumiem iespējams pārveidot, lai būtu piemērots pīsuāriem ar smidzināšanas sprauslu

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums R 1/2"
- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Savienojuma caurule starp \varnothing 32 mm ieklūdi un pīsuāru, ar pīsuāra blīvējumu
- Aizsargaizbāznis
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 63/50 mm
- Aizsargvāks
- Blīvējums, \varnothing 57/50 mm
- Pīsuāra sifons, \varnothing 50 mm, ar pīsuāra blīvējumu
- 2 vītņstieņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.622.00.1	42	95	21	351,38

Piederumi

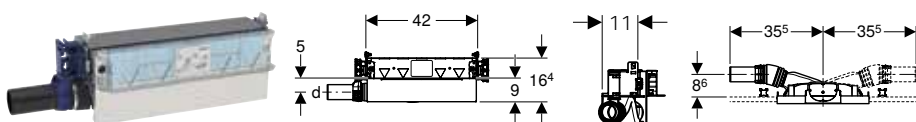
- Piederumu pārskats – Geberit GIS pīsuāru elementi → S. 108



- Pīsuāriem ar sprauslas galu papildus nepieciešams Geberit pīsuāra ieklūdes šķērsstienis (preces numurs 242.042.00.1)

Elementi dušām arar noplūdi sienā

Geberit GIS elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nosprīgojuma
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
461.734.00.1	50	50	260,17

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

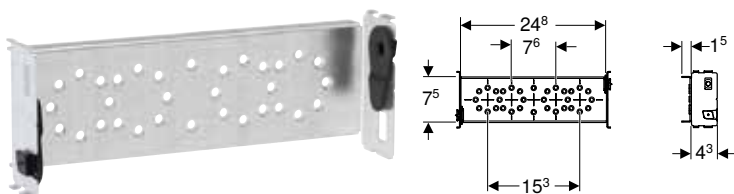
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts → S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja → S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas → S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei → S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei → S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu → S. 338



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Elementi maisītājiem un ierīcēm

Geberit GIS šķērsstienis uz sienas uzstādāms maisītājs, 153 mm, diviem ūdens pieslēgumiem



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai ar 15,3 cm atstarpi
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai ar 7,6 cm atstarpi

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- Montāžas piederumi

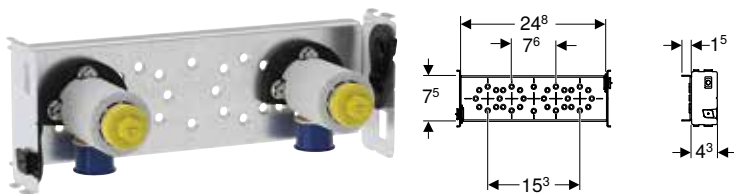
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.038.00.1

28,94

Geberit GIS šķērsstienis uz sienas uzstādāms maisītājs, 153 mm, ar diviem ūdens pieslēgumiem



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai ar 15,3 cm atstarpi
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai ar 7,6 cm atstarpi

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 2 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- Montāžas piederumi

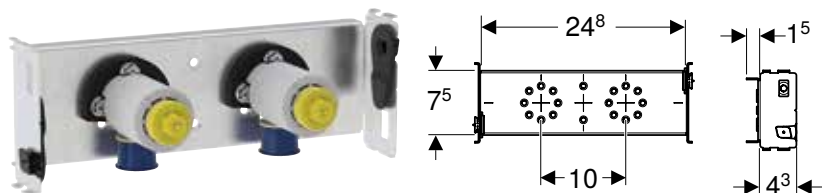
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.740.00.1

39,05

Geberit GIS šķērsstienis uz sienas uzstādāms maisītājs, 100 mm, ar diviem ūdens pieslēgumiem



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai ar 10 cm atstarpi

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 2 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

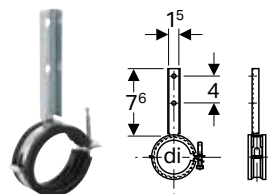
461.741.00.1

34,40

Piederumi

- Geberit GIS caurules apskava → S. 115

Geberit GIS caurules apskava



Izmantošanas mērķi

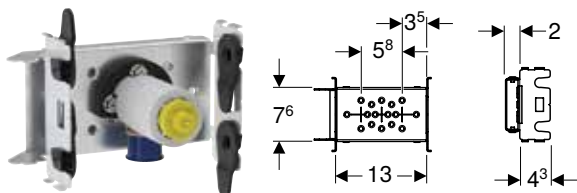
- Geberit virsapmetuma sienas maisītāju šķērsstieņiem (preces numurs 461.741.00.1)
- Spiediena tvertņu drošības grupu noplūdes montāžai

Īpašības

- Cinkots
- Ar trokšņa izolāciju

Preces numurs	DN	di, ø [mm]	EUR/ Gab. –
461.180.00.1	50	50	8,74

Geberit GIS šķērsstienis uz sienas uzstādāms maisītājs, ar vienu ūdens pieslēgumu



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdaļojām vai brīvi stāvošajām sienām
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai
- Bloka armatūru pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Piemontējams vertikāli un horizontāli
- Divi piemontējami pieslēguma līkumi
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzdeva
- Aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- Blīvējuma starplika
- Montāžas piederumi

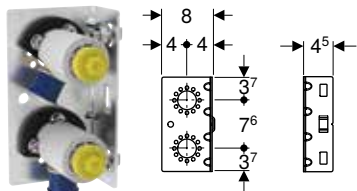
Preces numurs

461.742.00.1

EUR/
Gab. –

26,59

Geberit GIS šķērsstienis vertikāli montētai vuz sienas uzstādāms maisītājs, ar diviem ūdens pieslēgumiem



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdaļojām vai brīvi stāvošajām sienām
- Virsapmetuma maisītāju pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Vertikāli piemontējams
- Iespējama montāža priekšpusē (minimālais priekšējās sienas dziļums = 18 cm)
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- 2 aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- 2 blīvpaplāksnes
- Montāžas piederumi

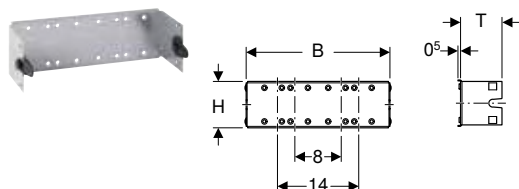
Preces numurs

461.746.00.1

EUR/
Gab. –

52,02

Geberit GIS montāžas plāksne zemapmetuma noslēgvārstiem, 248 mm



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdaļojām vai brīvi stāvošajām sienām
- Geberit zemapmetuma noslēgventiļu nostiprināšanai
- Montāžai zem Geberit GIS izlietnes elementiem

Īpašības

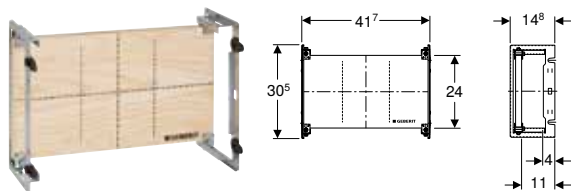
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērssstienis
- Šķērssstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem

Tehniskie dati

Materiāls	Cinkots tērauds
-----------	-----------------

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
461.054.00.1	24,8	8	7,2	23,00

Geberit GIS montāžas plāksne, universāla, 24 x 42 cm, zemapmetuma



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdaļojām vai brīvi stāvošajām sienām
- Zemapmetuma maisītāju un ventilatoru, higiēnas skalošanas elementu un citu iebūves ierīču montāžai

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu, platumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Montāžas plāksne piegriežama
- Cinkots šķērssstienis
- Šķērssstienis ar četriem ātrajiem stiprinājumiem

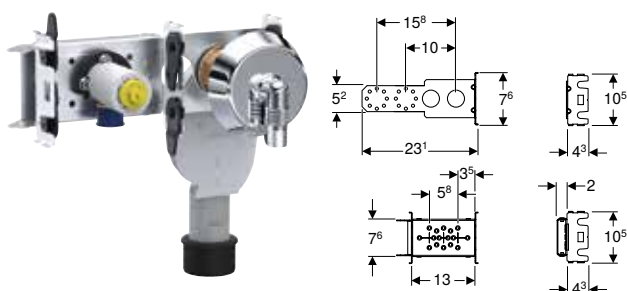
Tehniskie dati

Materiāls	Koksne
-----------	--------

Preces numurs	EUR/ Gab. –
461.173.00.1	47,79

Elementi veļas un trauku mazgājamām mašīnām

Geberit GIS šķērsstienis veļasmašīnai un trauku mazgājamai mašīnai



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Veļas žāvētājiem, veļasmašīnām vai trauku mazgājamām mašīnām

Īpašības

- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Cinkots šķērsstienis
- Šķērsstienis ar diviem ātrajiem stiprinājumiem
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Piemontējams vertikāli un horizontāli
- Atdalāms vai kopā piemontējams ūdens pieslēgums un zemapmetuma sifons
- Aizsargaizbāznis vienreizējai spiediena pārbaudei ar auksto ūdeni līdz maksimāli 15 bar/1500 kPa

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma sifons
- EPDM manšete, \varnothing 40/50 mm
- Leņķa caurules uzdeva \varnothing 19/23 mm, hromēta
- Sienas rozete, hromēta
- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzdeva
- Blīvējuma starplika
- Aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs

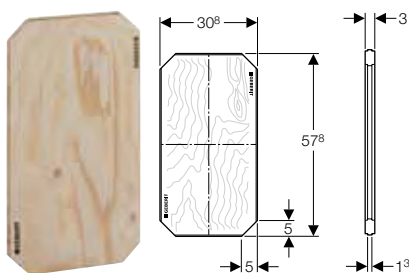
EUR/
Gab. –

461.445.00.1

71,45

Konsoļu slodzes elementi

Geberit GIS montāžas plāksne, universāla, 31 x 58 cm



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Balsta un stiprinājuma rokturu nostiprināšanai
- Pisuāru nodalīšanas sienu, dušas nodalīšanas sienu un sienas skapju nostiprināšanai

Īpašības

- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurļaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Sadalāms divās mazākās montāžas plāksnēs
- Piemontējams vertikāli un horizontāli
- Ietverošs frēzējums, pielāgots Geberit GIS profilam

Tehniskie dati

Materiāls	Koksne
-----------	--------

Preces numurs

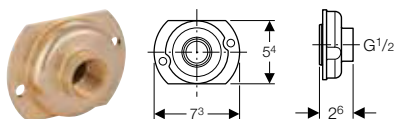
EUR/
Gab. –

461.035.00.1

63,84

Piederumi

Geberit pārbūves adapters ieklūdei Rp 1/2", pīsuārs



Izmantošanas mērķi

- Iebūvētu pīsuāru Geberit Duofix elementu modernizēšanai, ar pīsuāru vadības sistēmu un pārsegplāksni 13 x 13 cm, ar ieklūdi \varnothing 32 mm, uz ieklūdi Rp 1/2"
- Nav piemērots Geberit Duofix pīsuāra elementiem, ar pīsuāru vadības sistēmu Basic, ar pārsegplāksni 16 x 16 cm

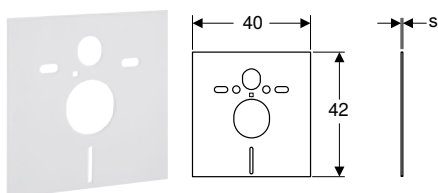
Preces numurs

EUR/
Gab. –

242.309.00.1

131,11

Geberit skaņas izolācijas komplekts sienas tualetes podam



Izmantošanas mērķi

- Tīaletes podu un bidē korpusa skaņas izolācijai
- Tīaletes podiem un bidē ar 18 vai 23 cm stiprinājuma attālumu

Piegādes komplektācija

- 2 paplāksnes
- 2 skaņas aizsarguzmavas
- Skaņas izolācijas elements

Tehniskie dati

Materiāls	PE-E
-----------	------

Preces numurs

s
[mm]

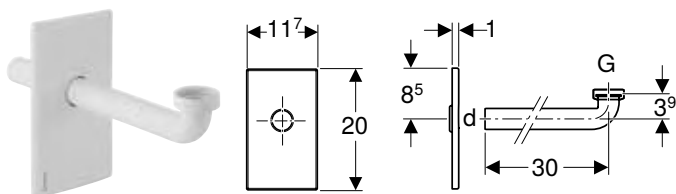
EUR/
Gab. –

156.050.00.1

6

11,12

Geberit apdares komplekts izlietnei ar zemapmetuma sifonu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietņu instalācijas elementiem, ar zemapmetuma sifonu
- Nav piemērots Geberit zemapmetuma skalojamām tīvertnes

Piegādes komplektācija

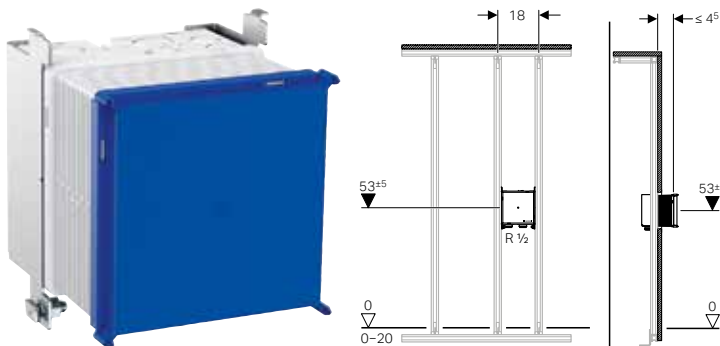
- Noseglāksnīte
- Plakanā blīve
- Pīeslēguma līkums, \varnothing 32 mm
- Blīvējums, \varnothing 40/32 mm

Īpašības

- Pārsegplāksne ar \pm 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā
- Pārsegplāksne, pagriežama
- Stiprinājums bez skrūvēm

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	G ["]	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.415.00.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	32	1 1/4	Nerūsējošs tērauds	85,52
115.416.11.1	balta, alpu	32	1 1/4	Plastmasa	25,77
115.416.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	Plastmasa	61,45

Geberit GIS šķērssienis elektroniskajam vertikālajam maisītājam ar zemapmetuma funkciju kārbu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietnes maisītājiem Piave un Brenta, vertikāla montāža, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu, slēptajai montāžai

Īpašības

- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Ūdens pieslēgums zemapmetuma korpusam, apakšā
- Geberit izlietnes maisītāja zemapmetuma korpus, vertikāla montāža, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai, iepriekš samontēts
- Atslēgšanas ierīce iebūvēta
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam

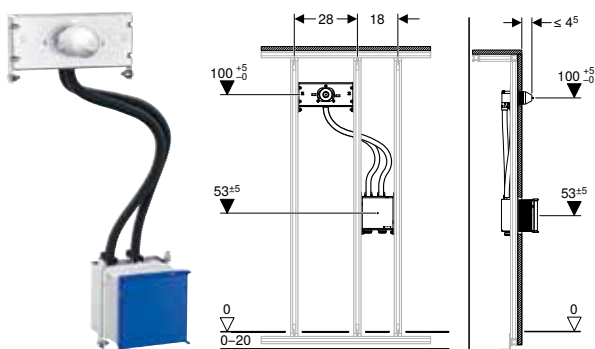
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.145.00.1

194,56

Geberit GIS šķērssienis elektroniskajam sienas maisītājam ar zemapmetuma funkciju kārbu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietnes maisītājiem Piave un Brenta, montāža pie sienas, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu, slēptajai montāžai
- Aizsargkārbā sienas maisītāja stiprināšanai

Īpašības

- Stiprinājums sienas maisītājam, iepriekš samontēts
- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Ūdens pieslēgums zemapmetuma korpusam, apakšā
- Geberit izlietnes maisītāja zemapmetuma korpus, montāža pie sienas, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai, iepriekš samontēts
- Savienojuma caurules starp zemapmetuma korpusu un iepriekš samontētu sienas maisītāja stiprinājumu
- Atslēgšanas ierīce iebūvēta
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam

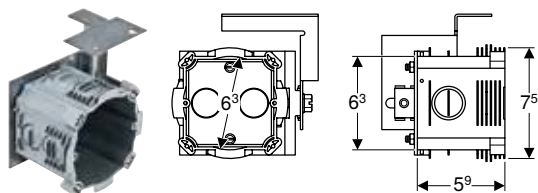
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.146.00.1

269,35

Geberit zemapmetuma kontaktligzda dobajai starpsienai un vienlaidu sienai



Izmantošanas mērķi

- Geberit AquaClean bidē tualetes podu vākiem
- Geberit instalācijas elementu elektropieslēguma novietošanai
- Paredzēts Geberit Duofix, Geberit GIS un Geberit Kombifix instalācijas elementiem
- Geberit Duofix elementiem ar 50 cm platumu

Īpašības

- Izlaužamas atveres kabeļiem un caurulēm
- Ar pāriestatāmu dziļumu

Piegādes komplektācija

- Strāvas pieslēguma ligzda
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

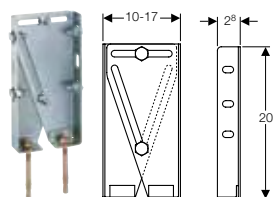
242.001.00.1

25,79

Piederumi

Sistēmas sienām

Geberit GIS montāžas komplekts brīvi stāvošai sistēmas sienai



Izmantošanas mērķi

- Brīvi stāvošu Geberit GIS stiprināšanas sistēmu nofiksēšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots

Piegādes komplektācija

- 2 iepriekš piemontēti, cinkoti konsoles leņķi
- 2 smagsvara enkurskrūves
- 4 pagriežamās stiprinājuma tapas
- 2 skrūves M8
- 6 uzgriežņi M8

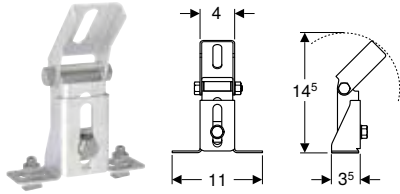
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.660.00.1

40,18

Geberit GIS regulējams leņķis, griestu slīpumam



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu izveidei
- Geberit GIS stiprinājuma sistēmas pie griestu slīpuma piestiprināšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Cinkots
- Bez pakāpēm regulējams leņķis līdz pat 90°
- Leņķis pagarināms ar Geberit GIS profilu
- Garenie urbumi

Piegādes komplektācija

- Griestu slīpais leņķis ar leņķa stiprinājumu, samontēts
- 2 pagriežamās stiprinājuma tapas
- 2 uzgriežņi M8
- Montāžas piederumi

Preces numurs

461.191.00.1

EUR/
Gab. –

24,63

Geberit GIS montāžas komplekts pārbaudes vākam



Izmantošanas mērķi

- Servisa atveru izveidei Geberit GIS sienās

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Servisa atveres lielums 15 x 15 cm, paplašināma par 0,5 m²
- Minimālais flīžu lielums 15 x 15 cm
- Noslodze līdz pat 8 kg

Piegādes komplektācija

- 2 pāri iekares ierīču ar izāķēšanās drošinājumu
- 2 šuvju leņķi ar pāriestatāmiem magnētiem
- 2 kontaktplāksnītes
- Atvēršanas aukla
- Silikona līme

Preces numurs

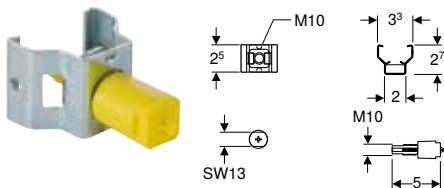
461.043.00.1 A

A: ražošana tiek pārtraukta

EUR/
Gab. –

61,72

Geberit GIS stiprinājuma skava



Izmantošanas mērķi

- Vītņstieņu piestiprināšanai Geberit GIS balsta profiliem
- Instalācijas daļu un santehnikas iekārtu piestiprināšanai Geberit GIS profiliem

Īpašības

- Cinkots
- Vītne M10

Piegādes komplektācija

- Aizsardzības un marķējuma aizbāžņi
- Stiprinājuma skrūve

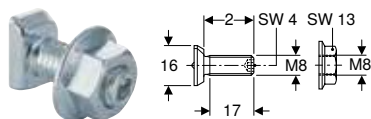
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.004.00.1

2,72

Geberit GIS pagriežamā fiksācijas tapa



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS instalācijas elementu nostiprināšanai pie nesošās konstrukcijas
- Papildu stiprinājumu izveidei Geberit GIS profiliem

Īpašības

- Cinkots
- Vītne M8

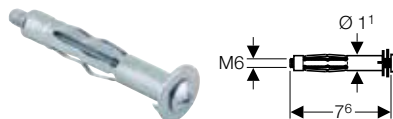
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.006.00.1

1,37

Geberit metāla enkurdībelis



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS montāžas kronšteinu nostiprināšanai pie paneļiem ar dēļu apšuvuma biezumu 18–25 mm
- Geberit Duofix Sistēmas sliežu nostiprināšanai pie paneļiem ar dēļu apšuvuma biezumu 18–25 mm

Īpašības

- Cinkots

Piegādes komplektācija

- Skrūve M6

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

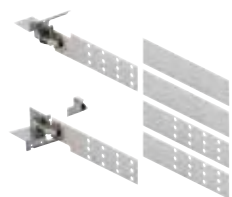
Preces numurs

EUR/
Gab. –

465.029.00.1

1,04

Geberit GIS montāžas komplekts pārbaudes durvīm



Izmantošanas mērķi

- Servisa atveru izveidei Geberit GIS sienās

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Servisa atveres lielums 20 x 20 cm līdz 50 x 100 cm
- Minimālais flīžu lielums 20 x 20 cm
- Noslodze līdz pat 8 kg

Piegādes komplektācija

- 4 savienojuma elementi
- 2 šarnīra balsti
- Piespiežams atvērējs
- Silikona līme

Preces numurs

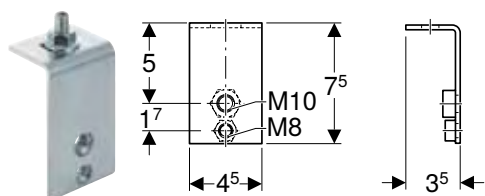
EUR/
Gab. –

461.044.00.1 A

117,11

A: ražošana tiek pārtraukta

Geberit GIS caurules stiprinājums



Izmantošanas mērķi

- Cauruļu apskavu ar iemavu M8/M10 piestiprināšanai Geberit GIS stiprināšanas sistēmām

Īpašības

- Cinkots
- Ar M8 un M10 vītnes uzdevām

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Pagriežamā stiprinājuma tapa
- Uzgrieznis M8

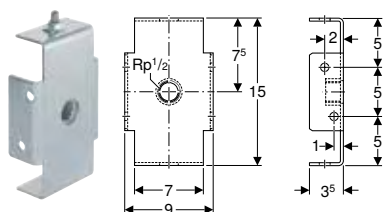
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.098.00.1

5,34

Geberit GIS caurules stiprinājums, paredzēts stiprinājuma punktam



Izmantošanas mērķi

- Plastmasas cauruļvadu piestiprināšanai fiksētos punktos pie Geberit GIS stiprināšanas sistēmām
- Kompaktai kanalizācijas cauruļu montāžai telpas augstuma Geberit GIS sistēmas sienās

Īpašības

- Cinkots
- Ar diviem ātrajiem stiprinājumiem

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

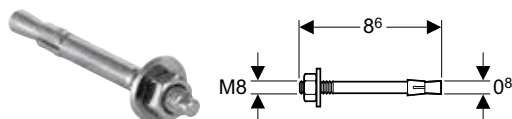
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.099.00.1

15,07

Geberit smagsvara enkurskrūve



Izmantošanas mērķi

- Brīvi stāvošu GIS sienu Geberit GIS montāžas kronšteinu un GIS konstrukcijas moduļu nostiprināšanai pie neapstrādāta būvelementa (betons)
- Geberit GIS kāju nostiprināšanai brīvi stāvošām GIS sistēmu sienām pie neapstrādāta būvelementa (betons)
- Geberit Duofix instalācijas elementu nostiprināšanai ar lielām īpaši biežām kāju plāksnēm pie neapstrādāta konstrukcijas korpusa (betons)

Īpašības

- Cinkots

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

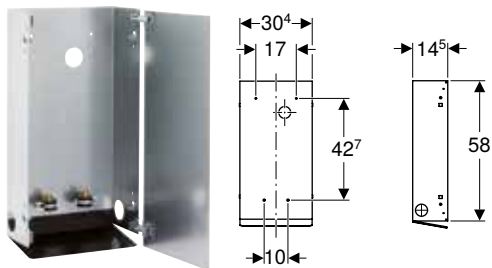
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.037.26.1

2,08

Geberit GIS zemapmetuma kārba caurplūdes ūdens sildītājam



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Elektrisko caurplūdes sildītāju montāžai

Tehniskie dati

Materiāls	Tērauds
-----------	---------

Īpašības

- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar caurules un kabeļu urbumiem, cinkota
- Apskates durvis, flīzējamas
- Apskates durvis ar diviem šarnīriem un magnētiskajiem fiksatoriem
- Ar četriem ātrajiem stiprinājumiem

Piegādes komplektācija

- 2 cauruļu apskavas, 3/4", ar skaņas izolāciju
- 2 pagarinājumi, 1/2" x 25 mm
- Montāžas piederumi

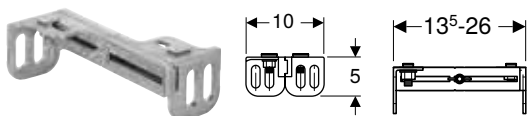
Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.075.00.1

230,87

Geberit GIS sienas savienojums



Izmantošanas mērķi

- Geberit GIS stiprināšanas sistēmu nofiksēšanai un nostiprināšanai attiecībā pret konstrukcijas korpusu

Tehniskie dati

Materiāls	Cinka spiedienlējums
-----------	----------------------

Īpašības

- Iepriekš samontētas daļas no cinka spiedlējuma
- Ar divām pagriežamajām fiksācijas tapām
- Plūdena manuāla pārbīde

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.015.00.1

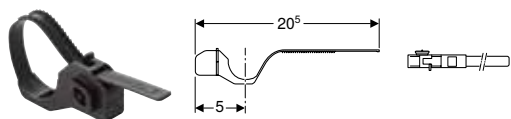
12,90

Piederumi

- Trokšņa izolācijas plāksne Geberit GIS montāžas leņķim → S. 94

Padeves sistēmām

Geberit GIS caurules apskava padeves caurulēm



Izmantošanas mērķi

- Padeves cauruļu piestiprināšanai Geberit GIS stiprināšanas sistēmām
- Paredzēts Geberit Mepla sistēmas caurulēm ML \varnothing 16–32 mm

Īpašības

- Pāriestatāms, \varnothing 16–40 mm

Preces numurs

EUR/
Gab. –

461.070.00.1

1,91

Ūdens novadei

Geberit GIS caurules apskava kanalizācijas caurulei



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņu plastmasas cauruļu piestiprināšanai Geberit GIS stiprināšanas sistēmai

Preces numurs	DN	di, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
363.050.00.1	50 / 56	50–56	5,24
364.052.00.1	60	63	5,61
365.050.00.1	70	75	5,39
366.050.00.1	90	90	6,06
367.050.00.1	100	110	6,13



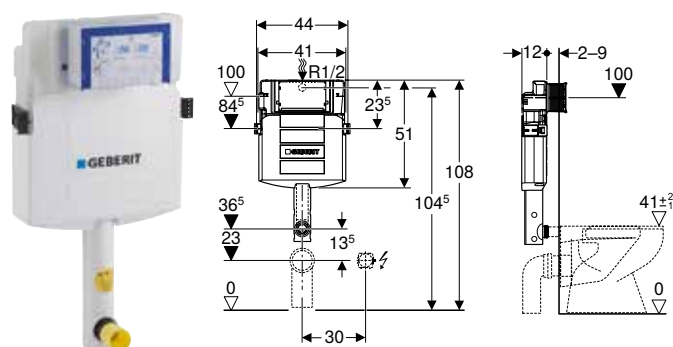
Zemapmetuma skalojamās tvertnes



Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes	130
Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes	133
Skalošanas caurules	134
Piederumi.....	135

Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes

Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā tvertne, 6/3 litri



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Grīdas tualetes podiem un sienas tualetes podiem
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l

Īpašības

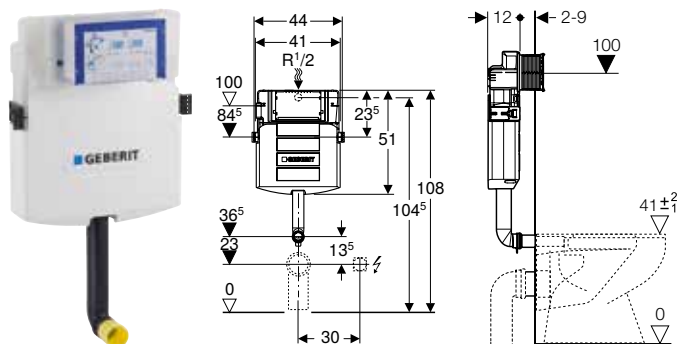
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Skalošanas līkums, iesprausts
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Skalošanas līkums ar izvīzījuma apvalkiem
- Aizsargaizbāznis
- 2 fiksācijas lentes
- 2 stiprinājuma leņķi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
109.300.00.5	41	51	12	204,89

Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā tvertne, 6/3 litri, kuģa modelis, aktivizācija no priekšas



Izmantošanas mērķi

- Montāžai kuģos
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Grīdas tualetes podiem un sienas tualetes podiem
- Vienreizīma, divreizīma vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l

Īpašības

- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Skalošanas līkums, iesprausts
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums aizmugurē vai augšpusē, centrā
- Ūdens pieslēgums var saturēt jūras ūdeni
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības

Piegādes komplektācija

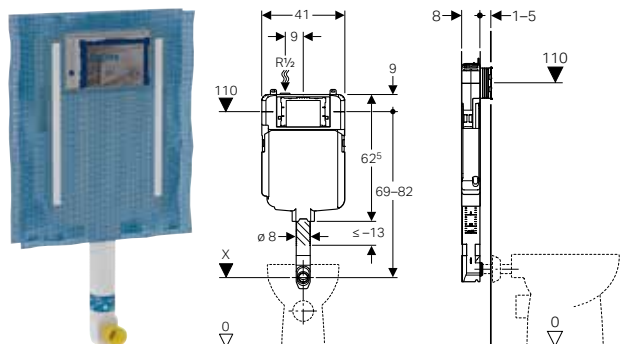
- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Skalošanas līkums 90°
- 2 stiprinājuma leņķi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
109.392.00.5	41	51	12	219,49



- Lietojot jūras ūdeni, funkcijas jānodrošina ar palielinātu apkopes apjomu (korozijas draudi)

Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamā tvertne, 6/3 litri



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Grīdas tualetes podiem
- Vienrežīma, divrežīmu vai stop-and-go noskalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l

Īpašības

- Sērija 2016
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Iepriekš piestiprināts apmetuma stiprinājuma audums
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Skalošanas līkums, iesprausts
- Skalošanas līkums ar 2 cm pāriestatīšanu augšup un 1 cm pāriestatīšanu lejup
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums augšā, kreisajā pusē
- Servisa atveres aizsargkārba nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārba var tikt saīsināta pēc nepieciešamības, piemērotā taustiņiem, kurus uzstāda vienā līmenī ar sienu

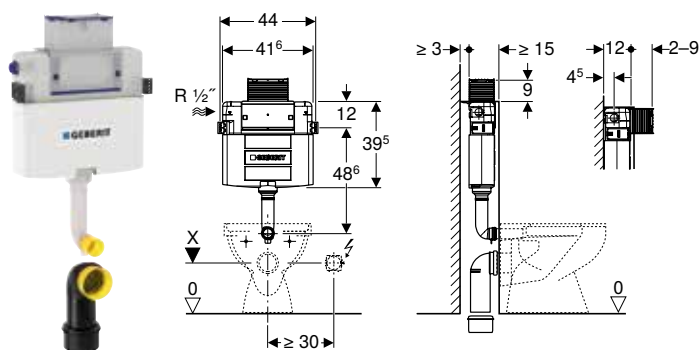
Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārba
- Skalošanas līkums ar izvīzījuma apvalkiem
- Skalošanas līkuma pagarinājums, ø 45 mm
- Aizsargaizbāznis
- 2 fiksācijas lentes
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
109.791.00.1	41	62,5	8	190,58

Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes

Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamā tvertne, 6/3 litri, montāžas augstums 98 cm



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvētai daļēji augstuma priekšsienas instalācijās
- Grīdas tualetes podiem un sienas tualetes podiem
- Divu režīmu skalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

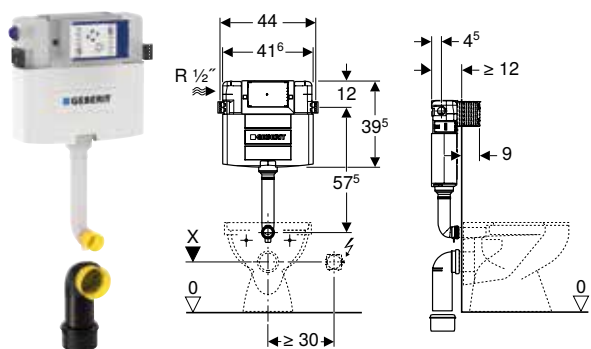
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no augšpusē vai no priekšpusē
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Metināts skalošanas līkums
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības

Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūru vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 stiprinājuma leņķi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
109.050.00.1	44	39,5	12	259,37

Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamā tvertne, 6/3 litri, montāžas augstums 106 cm



Izmantošanas mērķi

- Mūrētām sienām
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijās sienās
- Grīdas tualetes podiem un sienas tualetes podiem
- Divu režīmu skalošanai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2–4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Zemapmetuma skalojamā tvertne ar kondensāta izolāciju
- Ar rūpnīcas iestatījumu iespējama tūlītēja noskalošana
- Metināts skalošanas līkums
- Zemapmetuma skalojamā tvertnes montāžas un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbi, neizmantojot instrumentus
- Ūdens pieslēgums sānos kreisajā pusē vai aizmugurē pa kreisi
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības

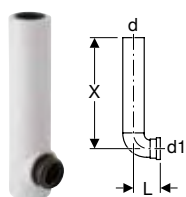
Piegādes komplektācija

- Ūdens pieslēgums R 1/2", savietojams ar MF, ar iebūvētu stūra vārstu un rokratu
- Servisa atveres aizsargkārbā
- Pieslēguma komplekts tualetes podam, ø 90 mm
- Pieslēguma līkums, ø 90/110 mm
- 2 aizsargaizbāžņi
- 2 stiprinājuma leņķi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
109.060.00.1	44	39,5	12	259,37

Skalošanas caurules

Geberit skalošanas 90° līkumu komplekts, ar izolāciju



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma skalojamās tvertnes savienošanai ar tualetes poda keramiku

Tehniskie dati

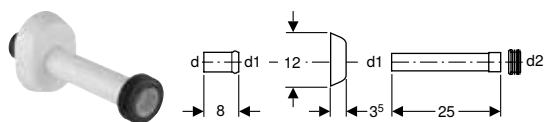
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule
- Izolācija
- Aizsargaizbāznis

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
119.652.16.1	56	45	7	29	18,16

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manžeti



Izmantošanas mērķi

- Skalošanas cauruļu pieslēgumu augstuma pielāgošanai (2 cm uz augšu un 1 cm uz leju)
- Skalošanas līkums un tualetes podu savienošanai

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete
- Rozete, ovāla
- Spraudeimava
- Skalošanas caurule

Tehniskie dati

Materiāls	ASA
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/ Gab. –
118.221.11.1	balta, alpu	45	40	44	20,97
118.221.21.1	spīdīgi hromēts	45	40	44	20,97

Piederumi

Geberit plūsmas ierobežotājs zemapmetuma skalojamām tvertnes (no 1999. ražošanas gada)



Izmantošanas mērķi

- Geberit zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Nav piemērots Geberit Alpha 12 cm zemapmetuma skalojamām kastēm
- Nav piemērots Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes

Īpašības

- Optimizē skalošanas procesu

Preces numurs	EUR/ Gab. –
240.476.00.1	10,22

Geberit skalošanas daudzuma samazināšanas tvertne, paredzēta zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Skalošanas daudzuma samazināšanai 4.5/3 l atbilstoši AS 1172.2:2014
- Skalošanas daudzuma samazināšanai 4.5/2.6 l atbilstoši EN 997, 2. klase

Īpašības

- Samazina lielo skalošanas daudzumu

Preces numurs	EUR/ Gab. –
242.310.00.1	21,84

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs



Izmantošanas mērķi

- Ieplūdes īscauruļu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

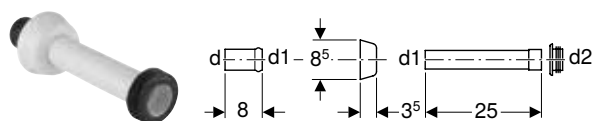
- Blīvgredzens

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
361.887.16.1	40 / 40	45	45	6	30	27	22	20,58

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manžeti



Izmantošanas mērķi

- Skalošanas līkums un tualetes podu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Spraudiemava
- Rozete
- Skalošanas caurule
- EPDM manšete, ø 44/55 mm

Tehniskie dati

Materiāls	ASA
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/ Gab. –
118.026.11.1	balta, alpu	45	40	44	17,84
118.026.21.1	spīdīgi hromēts	45	40	44	24,98

Geberit komplekts montāžai dobajā sienā, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes, 2016. gada sērija

Piegādes komplektācija

- 2 šķērsstieņi
- 2 stiprinājuma iemavas
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

243.272.00.1

48,54

Geberit pārbūves komplekts 2 divu režīmu skalošanai, paredzēts zemapmetuma skalojamai tvertnei, tips 110.800



Izmantošanas mērķi

- Modernizēšanai uz divu režīmu skalošanu
- Geberit zemapmetuma skalojamām tvertnes, tips 110.800 (1988.–1997. ražošanas gads)

Piegādes komplektācija

- Aizsargplāksne
- Flush valve
- Piespiedējs
- Kasete
- Novietošanas balsts
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

240.515.00.1

64,19



Ārējās skalojamā ūdens tvertnes

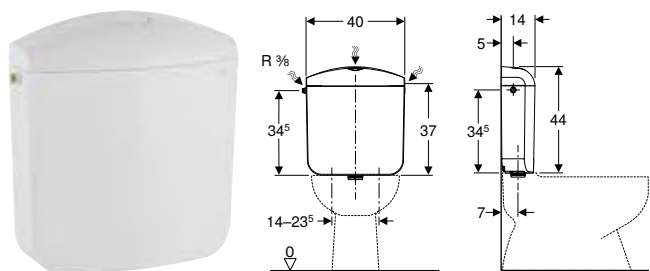
Tualetes podu ārējās skalojamā ūdens tvertnes.....	140
Montāža savienojot	140
Augstu iekārts	140
Zema un vidēji augsta montāža.....	142
Tualetes podu ārējās skalojamā ūdens tvertnes no sanitārās keramikas	146
Montāža savienojot	146
Skalošanas caurules virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm.....	149
Augstu iekārts	149
Zema un vidēji augsta montāža.....	152
Piederumi.....	156
Pieslēgumi	156
Stūra vārsti.....	157
Manšetes	157



Tualetes podu ārējās skalojamā ūdens tvertnes

Montāža savienojot

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP117, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos vai aizmugurē, centrā



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,5–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4 l
Materiāls	ASA

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Kluss
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Ūdens pieslēgums sānos vai aizmugurē, centrā

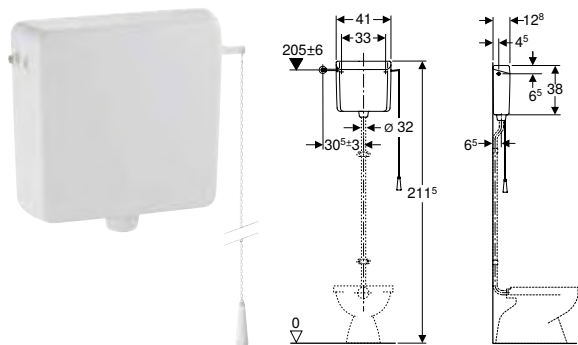
Piegādes komplektācija

- Sienas stiprinājums
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.535.11.1	balta, alpu	40	44	14	62,82

Augstu iekārts

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP123, vienrežīma skalošana, ar vilkšanas ķēdi



Izmantošanas mērķi

- Augstai iekārtai montāžai
- Mehāniskajai attālinātajai vadībai

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	9 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

- Kluss
- Vienrežīma skalošana
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalošanas caurules pieslēgums ar kompresijas vītņu savienojumi
- Skalojamā ūdens tvertnes vāks bez noskalošanas taustiņa
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

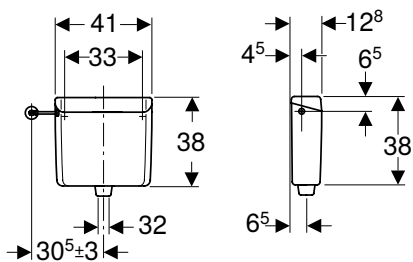
- Pavilkšanas ķēde
- Plūsmas ierobežotājs
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
123.700.11.1	balta, alpu	41	38	12,8	130,47

Jāpasūta atsevišķi

- Ūdens pieslēguma komplekts
- Skalošanas līkums 90°

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP123, vienrežīma skalošana, attālinātai aktivizācijai



Izmantošanas mērķi

- Augstai iekārtai montāžai
- Skalošanas aktivizācijas sistēmām ar attālināto aktivizāciju

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	9 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

- Kluss
- Vienrežīma skalošana
- Modernizējams uz mehānisku skalošanas aktivizāciju
- Modernizējams uz pneimatisku skalošanas aktivizāciju
- Modernizējams uz elektronisku skalošanas aktivizāciju
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalošanas caurules pieslēgums ar kompresijas vītņu savienojumi
- Skalojamā ūdens tvertnes vāks bez noskalošanas taustiņa
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- Plūsmas ierobežotājs
- Montāžas piederumi

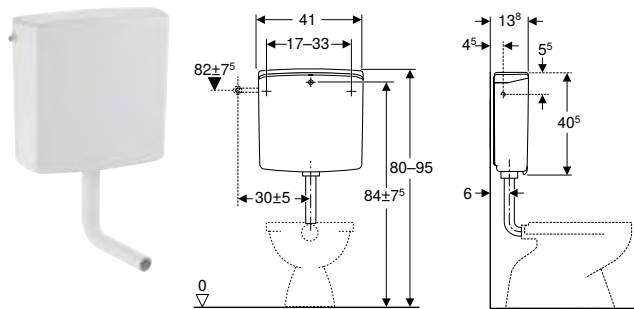
Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
123.701.11.1	balta, alpu	41	38	12,5	138,00

Jāpasūta atsevišķi

- Ūdens pieslēguma komplekts
- Skalošanas līkums 90°
- Attālinātā aktivizācija

Zema un vidēji augsta montāža

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP140, divu režīmu skalošana



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3-4 l
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Materiāls	ASA

Īpašības

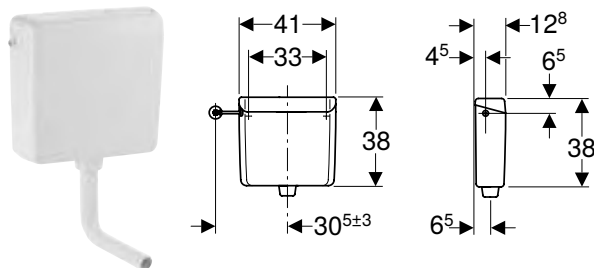
- Kluss
- Divu režīmu skalošana
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalošanas caurules pieslēgums ar kompresijas vītņu savienojumi
- Ūdens pieslēgums sānos vai aizmugurē, centrā

Piegādes komplektācija

- Leņķa noslēgvārsts 1/2", hromēts
- Savienojuma līkums no vara, hromēts
- Skalošanas līkums 90°, ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- EPDM manšete, ø 44/55 mm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. -
140.300.11.1	balta, alpu	41	40,5	13,8	138,59

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP 123, skalošana ar apturēšanu



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

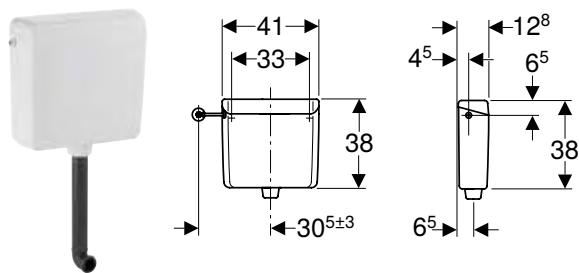
- Kluss
- Skalošana ar apturēšanu
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalošanas caurules līkums, iespraužams
- Ūdens pieslēgums sānos
- Modernizējams uz ūdens pieslēgumu aizmugures vidusdaļā

Piegādes komplektācija

- Skalošanas līkums 90°, ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. -
123.105.11.1	balta, alpu	41	38	12,5	98,14

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP123, skalošana ar apturēšanu, attālinātai aktivizācijai



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai
- Vannas istabas mēbelēm vai montāžai aiz sienas
- Plānām sienām ar maks. 70 mm biežumu kombinācijā ar brīvi stāvošiem tualetes podiem
- Skalošanas aktivizācijas sistēmām ar attālināto pneimatisko aktivizāciju

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

- Kluss
- Vienrežīma skalošana
- Modernizējams uz pneimatisku skalošanas aktivizāciju
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalojamā ūdens tvertnes vāks bez noskalošanas taustiņa
- Skalošanas caurules līkums, iespraužams
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

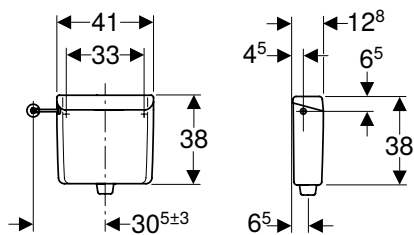
- Skalošanas līkums 90°, PE-HD, ø 50/44 mm, 38 x 5,2 cm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
123.136.11.1	balta, alpu	41	38	12,5	136,84

Jāpasūta atsevišķi

- Ūdens pieslēguma komplekts
- Skalošanas līkuma pagarinājums, ø 45 mm
- Pneimatiskais akuators
- Pneimatiskais pacēlājs

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP123, skalošana ar apturēšanu, attālinātai aktivizācijai



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai
- Vannas istabas mēbelēm vai montāžai aiz sienas
- Plānām sienām ar maks. 70 mm biežumu kombinācijā ar brīvi stāvošiem tualetes podiem
- Skalošanas aktivizācijas sistēmām ar attālināto pneimatisko aktivizāciju

Tehniskie dati

Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	9 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

- Kluss
- Vienrežīma skalošana
- Modernizējams uz pneimatisku skalošanas aktivizāciju
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Skalojamā ūdens tvertnes vāks bez noskalošanas taustiņa
- Skalošanas caurules līkums, iespraužams
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

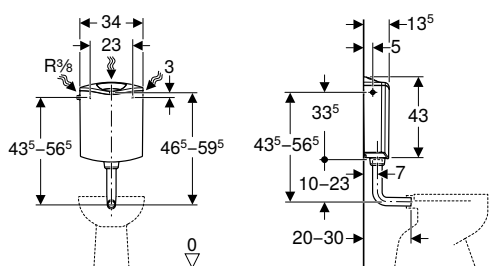
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
123.135.11.1	balta, alpu	41	38	12,5	136,84

Jāpasūta atsevišķi

- Ūdens pieslēguma komplekts
- Pneimatiskais aktuators
- Pneimatiskais pacelējs
- Skalošanas līkums 90°, PE-HD, ø 50/44 mm, 38 x 5,2 cm
- Skalošanas līkuma pagarinājums, ø 45 mm

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP116plus, divu režīmu skalošana, ar tabletes ievietošanas atveri



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,5–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	17 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6–7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4,5 l
Materiāls	ABS

Īpašības

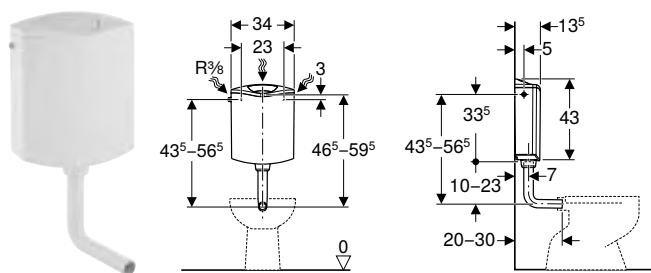
- Divu režīmu skalošana
- Kluss
- Atvāzams skalošanas taustiņš skalojamās tvertnes tablešu ievietošanai
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Ūdens pieslēgums sānos vai aiz mugurē, centrā

Piegādes komplektācija

- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Skalojamās tvertnes tabletes trauks
- Skalošanas līkums 90°, ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- EPDM manšete, ø 44/55 mm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.444.11.1	balta, alpu	34	43	13,5	76,63

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP116, divu režīmu skalošana



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,5–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	17 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6–7,5 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4,5 l
Materiāls	ABS

Īpašības

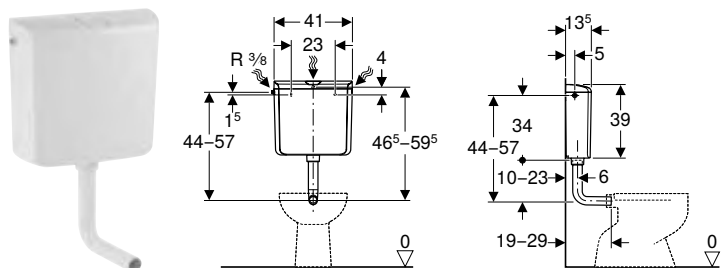
- Divu režīmu skalošana
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Ūdens pieslēgums sānos vai aizmugurē, centrā

Piegādes komplektācija

- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Izliekta vara caurule
- Skalošanas līkums 90°, ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- EPDM manšete, ø 44/55 mm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.430.11.1	balta, alpu	34	43	13,5	56,20

Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertne AP110, skalošana ar apturēšanu



Izmantošanas mērķi

- Zemai piestiprinātai montāžai

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,5–10 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	9 l
Skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 / 9 l
Materiāls	ABS

Īpašības

- Kluss
- Skalošana ar apturēšanu
- Izolēts pret kondensāta veidošanos
- Ūdens pieslēgums sānos vai aizmugurē, centrā

Piegādes komplektācija

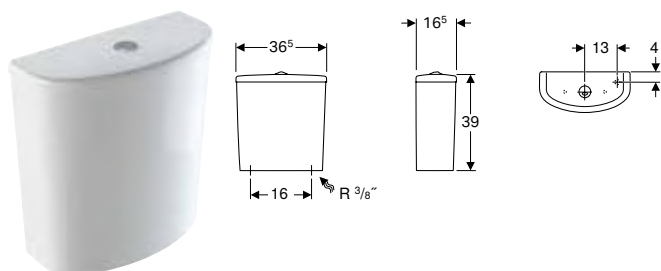
- Skalošanas līkums 90°, ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.613.11.1	balta, alpu	41	39	13,5	40,91

Tualetes podu ārējās skalojamā ūdens tvertnes no sanitārās keramikas

Montāža savienojot

Geberit Selnova ārējā skalojamā ūdens tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	4 un 2,6 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2,6 / 4 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

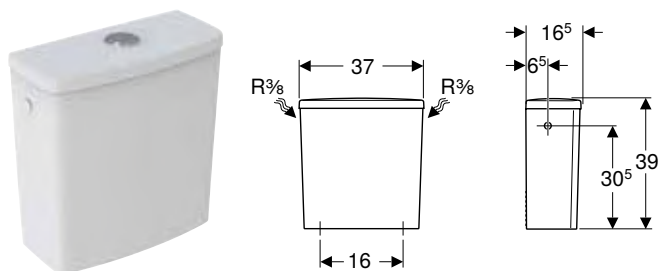
- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.268.01.1	balta	36,5	38	16,5	80,14

Kombinējams ar

- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, montāžai ar ārējo tvertni, horizontāls izvads, paaugstināts
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads, daļēji slēgta forma

Geberit Selnova Square ārējā skalojamā ūdens tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Tips 1, pilns tilpums 6 l, atbilstoši EN 997
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

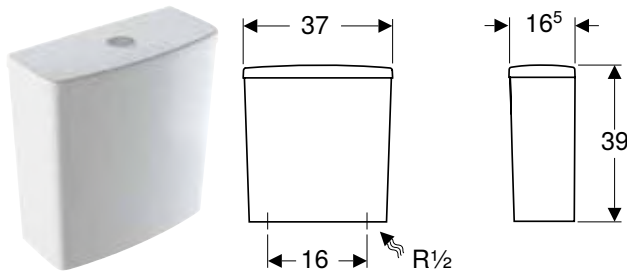
- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.267.01.1	balta	37	39	16,5	85,48

Kombinējams ar

- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, montāžai ar ārējo tvertni, horizontāls izvads, paaugstināts
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova Square grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, dziļā skalošana, horizontāla izplūde, kan-tains dizains, daļēji gludām sānu malām, Rimfree

Geberit Selnova Square ārējā skalojamā ūdens tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums apakšā



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	4 un 2,6 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2,6 / 4 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Ūdens pieslēgums apakšā, labajā pusē

Piegādes komplektācija

- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.266.01.1	balta	37	39	16,5	85,48

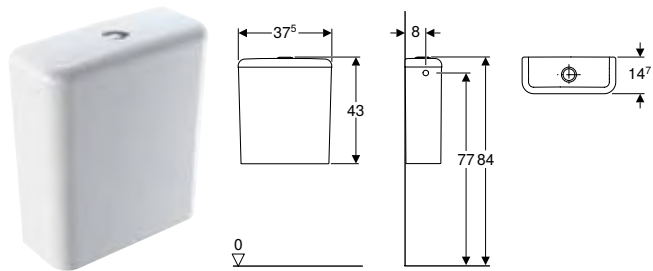
Kombinējams ar

- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, montāžai ar ārējo tvertni, horizontāls izvads, paaugstināts
- Geberit Selnova brīvi stāvošs tualetes pods, paredzēts uzlikšanai virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnei, ar dziļo skalošanu, universāls izvads, ar daļēji gludām sānu malām, Rimfree
- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, ar dziļo skalošanu, horizontāls izvads, paaugstināts, Rimfree
- Geberit Selnova Square grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, sienas līmenī, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova Compact grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, universālu izvadu, daļēji gludām sānu malām, samazināts dziļums, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova Square grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, dziļā skalošana, horizontāla izplūde, kan-tains dizains, daļēji gludām sānu malām, Rimfree

Ārējās skalojamā ūdens tvertnes

Tualetes podu ārējās skalojamā ūdens tvertnes no sanitārās keramikas
Montāža savienojot

Geberit Smyle ārējā skalojamā ūdens tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	4 / 6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	2,6 / 4 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Tips 1, pilns tilpums 6 l, atbilstoši EN 997
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

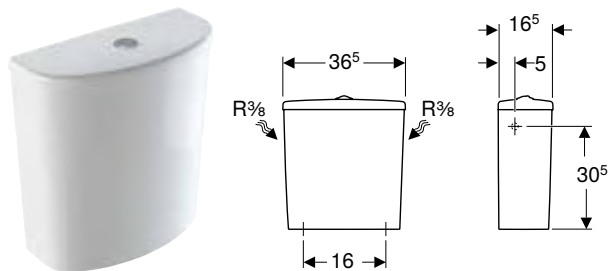
- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.220.01.1	balta	37,5	43	14,7	200,64

Kombinējams ar

- Geberit Smyle grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, daļēji gludām sānu malām, Rimfree

Geberit Selnova ārējā skalojamā ūdens tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos



Izmantošanas mērķi

- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

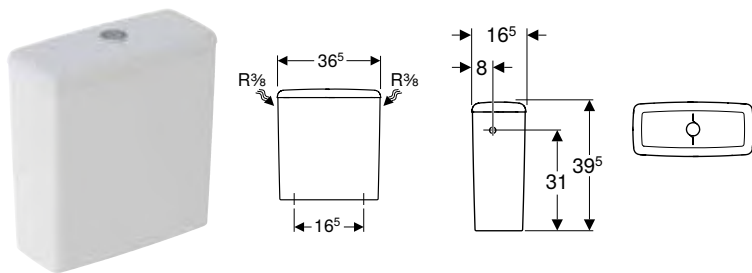
- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.269.01.1	balta	36,5	39	16,5	80,14

Kombinējams ar

- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, montāžai ar ārējo tvertni, horizontāls izvads, paaugstināts
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads, daļēji slēgta forma
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāls izvads
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, vertikāls izvads, daļēji slēgta forma

Geberit Selnova Square ārējā skalojamā tvertne, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums sānos, apgriežama, tualetes podam Rimfree



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podiem bez apmalēm
- Montāžai uzstādot ar poda apakšu

Tehniskie dati

Skalošanas daudzuma rūpnīcas iestatījums	6 un 3 l
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3 l
Materiāls	Sanitārais porcelāns

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Apgriežama skalojamā tvertne, ūdens pieslēgumam kreisajā vai labajā pusē
- Tips 1, pilns tilpums 6 l, atbilstoši EN 997
- Ūdens pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- Mehānisms

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
500.490.01.1	balta	36,5	39,5	16,5	113,28

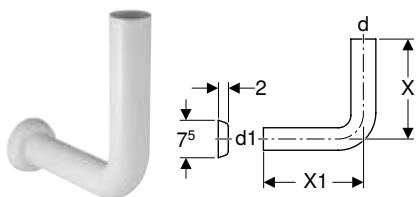
Kombinējams ar

- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, Rimfree
- Geberit Selnova grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, horizontāla noplūde, daļēji slēgta forma, Rimfree
- Geberit Selnova brīvi stāvošs tualetes pods, paredzēts uzliktai virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnei, ar dziļo skalošanu, universāls izvads, ar daļēji gludām sānu malām, Rimfree
- Geberit Selnova Compact grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, universālu izvadu, daļēji gludām sānu malām, samazināts dziļums, Rimfree
- Geberit Selnova Comfort grīdas tualetes pods, paredzēts montāžai ar ārējo skalošanas tvertni, ar dziļo skalošanu, horizontāls izvads, paaugstināts, Rimfree

Skalošanas caurules virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm

Augstu iekārts

Geberit skalošanas līkums 90°, augstu piestiprināts, ar rozeti



Izmantošanas mērķi

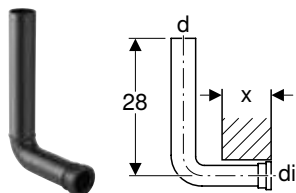
- Augstu piestiprināts Geberit ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar slēptu skalošanas līkumu

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/ Gab. –
119.610.11.1	balta, alpu	32	32	24	12	15,74

Geberit skalošanas līkums 90°, montāžai pie biezas sienas



Izmantošanas mērķi

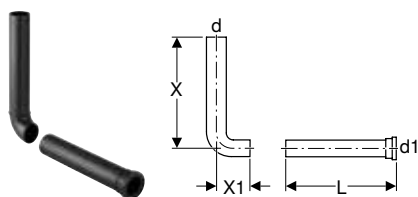
- Tualetes podu savienošanai ar aiz sienas piemontētu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertni

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	X [cm]	EUR/ Gab. –
118.210.16.1	50	45	10	20,97

Geberit skalošanas līkums 90°, 28 cm, montāžai pie biezas sienas



Izmantošanas mērķi

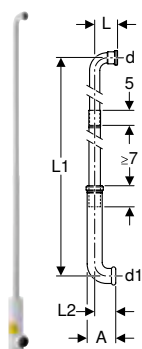
- Tualetes podu savienošanai ar aiz sienas piemontētu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertni

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/ Gab. –
118.200.16.1	50	45	28	28	4	20,97

Geberit skalošanas 90° līkumu komplekts, izvelkams, ar izvirzījuma apvalkiem un aizsargaizbāžņiem



Izmantošanas mērķi

- Augstu piestiprinātas ārējās skalojamā ūdens tvertnes zemapmetuma savienošanai ar tualetes poda keramiku

Īpašības

- Trīsdalīgs
- Izvelkams

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

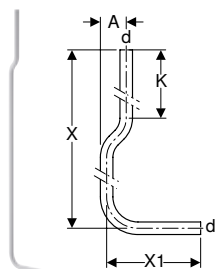
- Skalošanas līkums ar spraudiemavu
- Līmviela
- Izvirzījuma apvalki
- 2 aizsargaizbāžņi

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/ Gab. –
119.611.16.1	32	45	9,5	7,5	173	7	118,59



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas līkuma komplekts 90°, 156 x 24 cm, gala izliekums



Izmantošanas mērķi

- Augstu piestiprinātas Geberit ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar tualetes poda keramiku

Piegādes komplektācija

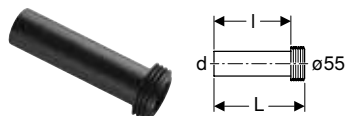
- Skalošanas līkums 90°
- 2 cauruļu lentes

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
119.504.11.1	balta, alpu	32	6,5	156	24	27	32,19

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai $\emptyset 55$ mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	Materiāls	L [cm]	l [cm]	EUR/ Gab. –
152.434.06.1	45	PP	18,5	16	8,04
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	10,68

Geberit skalošanas sprausla



Izmantošanas mērķi

- Pielīmēšanai Geberit skalošanas caurulēm, $\emptyset 32$ mm

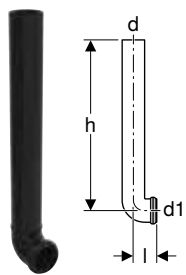
Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
119.696.11.1	balta, alpu	10,89

Zema un vidēji augsta montāža

Geberit skalošanas līkums 90°, 38 x 5 cm



Izmantošanas mērķi

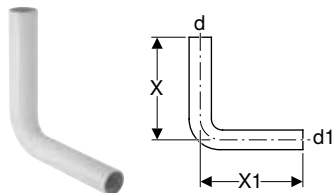
- Tualetes podu savienošanai ar aiz sienas piemontētu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertni
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	l [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
814.141.16.1	50	46	5,2	38	20,26

Geberit skalošanas līkums 90°, zemu piestiprināts



Izmantošanas mērķi

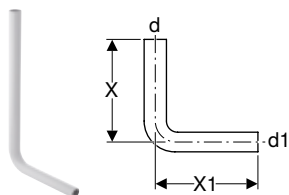
- Zemu piestiprinātas ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar tualetes poda keramiku

Tehniskie dati

Materiāls	ABS
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/ Gab. –
118.003.11.1	balta, alpu	50	44	23	23	9,11
118.006.11.1	balta, alpu	50	44	39	35	18,22

Geberit skalošanas līkums 90°, piestiprināts vidējā augstumā



Izmantošanas mērķi

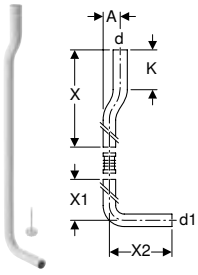
- Zemu un vidēji augstu piestiprinātas ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar tualetes poda keramiku

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/ Gab. –
118.007.11.1	balta, alpu	50	44	65	35	28,96

Geberit skalošanas 90° līkumu komplekts, gala izliekums



Izmantošanas mērķi

- Vidēji augstu piestiprinātas Geberit ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar tualetes poda keramiku

Piegādes komplektācija

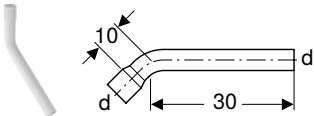
- Skalošanas līkums 90°
- Caurules skava
- Buferis
- Plūsmas ierobežotājs

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
118.100.11.1	balta, alpu	50	44	6	53	50	22	14	54,17

Geberit skalošanas 45° līkuma pagarinātājs, 30 x 10 cm, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Zemu un vidēji augstu piestiprinātu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Caurules skava
- Līmviela

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
118.020.11.1	balta, alpu	44	18,89

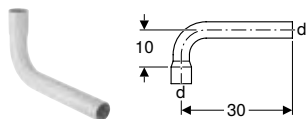


- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Ārējās skalojamā ūdens tvertnes

Skalošanas caurules virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm
Zema un vidēji augsta montāža

Geberit skalošanas 90° līkuma pagarinātājs, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Zemu un vidēji augstu piestiprinātu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Līmviela

Tehniskie dati

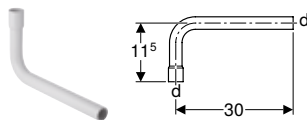
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
118.011.11.1	balta, alpu	44	17,84



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas 90° līkuma pagarinātājs, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Augstu piestiprinātu Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Līmviela

Tehniskie dati

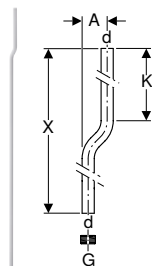
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
119.060.11.1	balta, alpu	32	11,70



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs, ar gala izliekumu



Izmantošanas mērķi

- Augstu piestiprinātas Geberit ārējās skalojamā ūdens tvertnes savienošanai ar grīdas tualetes podu

Piegādes komplektācija

- 2 cauruļu lentes
- Līmviela
- Vītņota išcaurule

Tehniskie dati

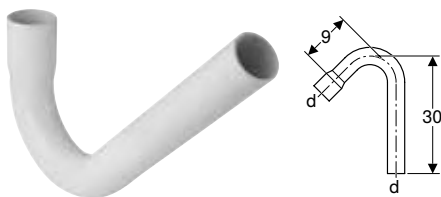
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	G ["]	A [cm]	X [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
119.503.11.1	balta, alpu	32	1 1/4	6,5	200	27	40,91



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas 135° līkuma pagarinātājs, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Zemu un vidēji augstu piestiprinātu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Līmviela

Tehniskie dati

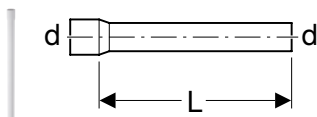
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
118.021.11.1	balta, alpu	44	26,34



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs, taisns, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Augstu piestiprinātu Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Līmviela

Tehniskie dati

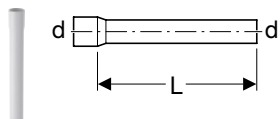
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
119.063.11.1	balta, alpu	32	46,5	10,83



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs, taisns, ar spraudiemavu



Izmantošanas mērķi

- Zemu un vidēji augstu piestiprinātu virsapmetuma skalojamā ūdens tvertņu skalošanas līkumu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Līmviela

Tehniskie dati

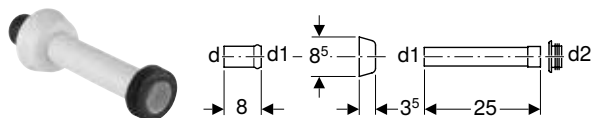
Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
118.131.10.1	bahama beige	44	30	15,85
118.131.11.1	balta, alpu	44	30	14,20
118.133.11.1	balta, alpu	44	50	18,22



- Šim izstrādājumam ir pievienota Tangit PVC-U speciālā līme. Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manžeti



Izmantošanas mērķi

- Skalošanas līkums un tualetes podu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Spraudiemava
- Rozete
- Skalošanas caurule
- EPDM manšete, ø 44/55 mm

Tehniskie dati

Materiāls	ASA
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/ Gab. –
118.026.11.1	balta, alpu	45	40	44	17,84
118.026.21.1	spīdīgi hromēts	45	40	44	24,98

Piederumi

Pieslēgumi

Geberit ūdens pieslēguma komplekts, aizmugurējais centrālais



Piegādes komplektācija

- Konusveida kompresijas saskrūve
- Izliekta vara caurule

Preces numurs	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
240.017.00.1	10	3/8	15,64

Stūra vārsti

Geberit lenķa noslēgvārsts virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnei AP117



Preces numurs

EUR/
Gab. –

238.192.00.2

18,93

Manšetes

Geberit manšete skalošanas caurules pieslēgumam



Izmantošanas mērķi

- Skalošanas cauruļu un keramikas sanitārtehnikas izstrādājumu hermetizēšanai

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
119.668.00.1	45	6	2,5	2,69
119.675.00.1	45	7,5	3,3	5,02
242.018.00.1	32	6	2,5	5,02

Geberit sienas rozete, dziļa



Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	Materiāls	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
241.507.11.1	balta, alpu	32	Plastmasa	8,5	3,7	34,92
241.507.21.1	spīdīgi hromēts	32	Plastmasa	8,5	3,7	55,99
241.508.11.1	balta, alpu	40	Plastmasa	8,5	3,7	18,95
241.508.21.1	spīdīgi hromēts	40	Plastmasa	8,5	3,7	15,33
854.909.11.1	balta, alpu	50	PP	8,5	3,5	6,00
894.094.11.1	balta, alpu	50	PP	9	7	5,65



Uzpildes un noskalošanas vārsti

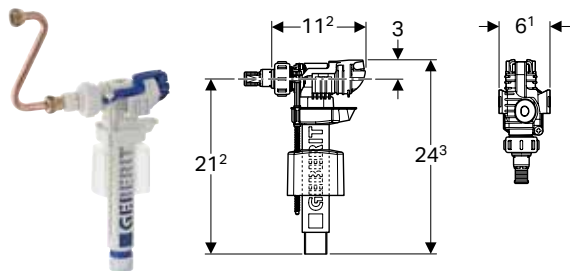
Uzpildes vārsti	160
Uzpildes vārsti zemapmetuma skalojamām kastēm	160
Uzpildes vārsti keramikas skalojamā ūdens tvertnēm	160
Uzpildes vārsti universālajām skalojamā ūdens tvertnēm	164
Noskalošanas vārsti.....	165
Divu režīmu skalošana	165
Iekšējo detaļu komplekti	166
Divu režīmu skalošana	166
Piederumi.....	169
Noskalošanas pogas	169



Uzpildes vārsti

Uzpildes vārsti zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit uzpildes vārsts tips 380, ūdens pieslēgums sānos, 3/8", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Geberit zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Dzeramajam ūdenim

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	12 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	18 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Aprēķinātā caurtece	0,11 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ūdens pieslēgums sānos
- Samazināts troksnis atbilstoši I armatūras grupai (DIN 4109)

Piegādes komplektācija

- Adapteris iepildes vārsta nipelim, tips 350
- Konusveida kompresijas saskrūve
- Savienojuma caurule no vara

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
240.705.00.1	6,1	24,3	11,2	42,71

Uzpildes vārsti keramikas skalojamā ūdens tvertnēm

Geberit uzpildes vārsts tips 380, ūdens pieslēgums sānos, 3/8" un 1/2", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Montāžai virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēs ar sānu ūdens pieslēgumu
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 1/2"
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	12 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	18 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ūdens pieslēgums sānos
- Samazināts troksnis atbilstoši I armatūras grupai (DIN 4109)

Piegādes komplektācija

- Distancgredzenu komplekts
- Nipelis, misiņš, R 3/8" un R 1/2"

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
281.004.00.1	6,1	24,3	11,2	42,71

Geberit uzpildes vārsts tips 380, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", misiņa nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Ūdens pieslēgums sānos
- Samazināts troksnis atbilstoši I armatūras grupai (DIN 4109)

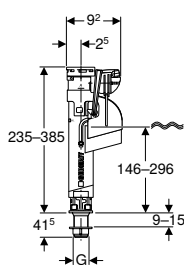
Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	12 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	18 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
240.718.00.1	6,1	24,3	11,2	47,46

Geberit uzpildes vārsts tips 60, ūdens pieslēgums apakšā, 1/2", plastmasas nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 1/2"

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis no plastmasas
- Ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums apakšā

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	17 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	23 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

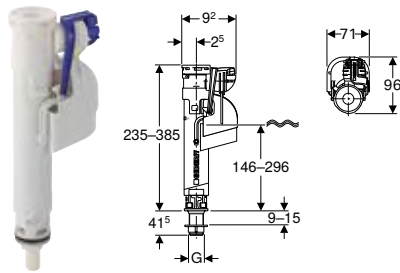
Preces numurs	G ["]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
281.208.00.1	1/2	7,1	23,5	9,6	31,75

Uzpildes un noskalošanas vārsti

Uzpildes vārsti

Uzpildes vārsti keramikas skalojamā ūdens tvertnēm

Geberit uzpildes vārsts tips 360, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", plastmasas nipelis



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Īpašības

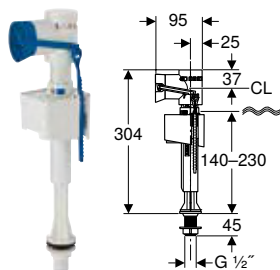
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis no plastmasas
- Ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums apakšā

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	14 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	19 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	G ["]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
281.207.00.1	3/8	7,1	23,5	9,6	31,75

Geberit uzpildes vārsts tips 340, ūdens pieslēgums apakšā, 1/2", plastmasas nipelis



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 1/2"

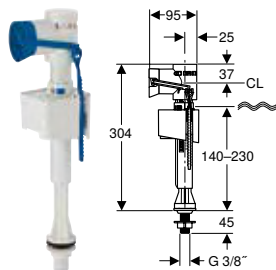
Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Ūdens pieslēgums apakšā
- Vītnes nipelis no plastmasas

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	18 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	23 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.726.00.1	6,3	30,4	9,5	18,93

Geberit uzpildes vārsts tips 340, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", plastmasa nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

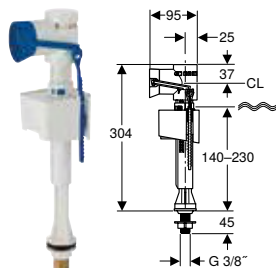
Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Ūdens pieslēgums apakšā
- Vītnes nipelis no plastmasas

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	18 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	23 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.725.00.1	6,3	30,4	9,5	18,93

Geberit uzpildes vārsts tips 340, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", misiņa nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm ar ūdens pieslēgumu apakšā
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ūdens pieslēgums apakšā

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	18 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	23 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.708.00.1	6,3	30,4	9,5	20,65

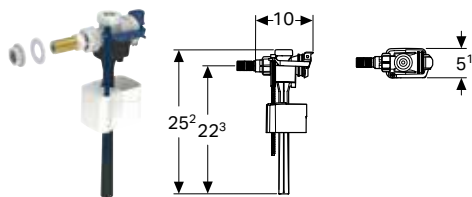
Uzpildes un noskalošanas vārsti

Uzpildes vārsti

Uzpildes vārsti universālajām skalojamā ūdens tvertnēm

Uzpildes vārsti universālajām skalojamā ūdens tvertnēm

Geberit uzpildes vārsts, tips 333, ūdens pieslēgums sānos, 3/8", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Montāžai virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēs ar sānu ūdens pieslēgumu
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Īpašības

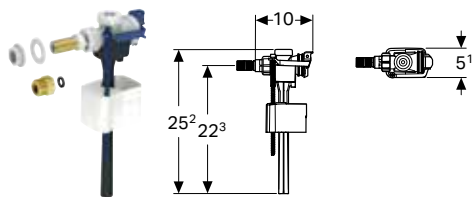
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Ūdens pieslēgums sānos
- Vītnes nipelis, misiņš

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	21 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.739.00.3	5,1	25,2	10	15,97

Geberit uzpildes vārsts, tips 333, ūdens pieslēgums sānos, 3/8" un 1/2", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Montāžai virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēs ar sānu ūdens pieslēgumu
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"
- Ūdens pieslēgumiem, 1/2"

Īpašības

- Iestatāms uzpildes līmenis
- Ūdens pieslēgums sānos
- Vītnes nipelis, misiņš

Piegādes komplektācija

- Pāreja no misiņa, G 3/8" / G 1/2"

Tehniskie dati

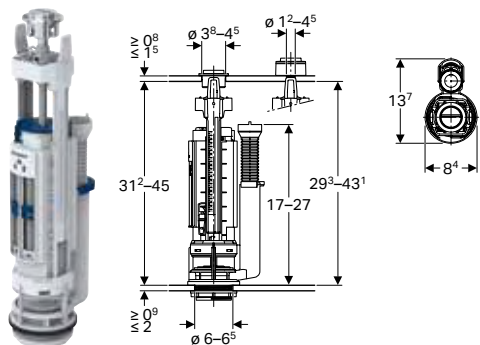
Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	21 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
136.740.00.3	5,1	25,2	10	29,49

Noskalošanas vārsti

Divu režīmu skalošana

Geberit noskalošanas vārsts tips 290, d40, divu režīmu skalošana



Izmantošanas mērķi

- Keramikas skalojamām tvertnes ar urbumu \varnothing 40 mm
- Dzeramajam ūdenim
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Darbināšanas spēks	18 N

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Pārplūdes caurule ar regulējamu augstumu
- Ar vāka stiprinājumu
- Sader ar noskalošanas vārsta kaseti, tips 280
- Sader ar noskalošanas vārsta kaseti, tips 250 (Twico 1)

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

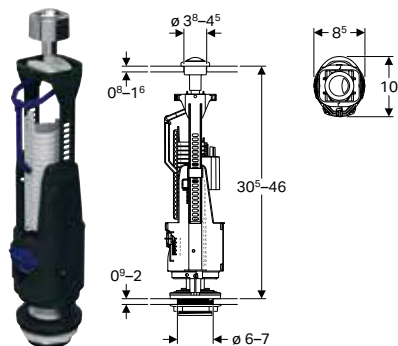
EUR/
Gab. –

282.303.21.2	spīdīgi hromēts	65,68
282.350.21.2	spīdīgi hromēts	65,68

Uzpildes un noskalošanas vārsti

Iekšējo detaļu komplekti
Divu režīmu skalošana

Geberit noskalošanas vārsts tips 240, divu režīmu skalošana



Izmantošanas mērķi

- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta

Tehniskie dati

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Lielā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	6–9 l
Mazā skalošanas daudzuma iestatīšanas diapazons	3–4,5 l
Darbināšanas spēks	18 N

Preces numurs Krāsa / virsma

136.919.21.2 spīdīgi hromēts

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Saīsināma pārplūdes caurule
- Ar vāka stiprinājumu

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

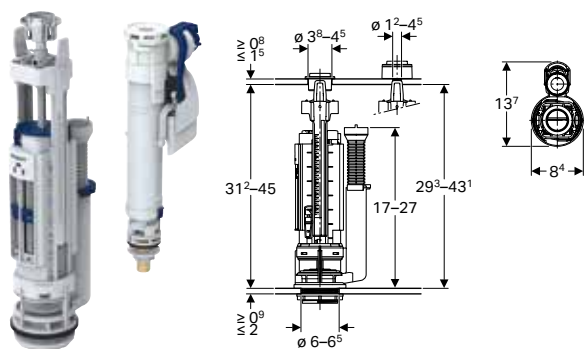
EUR/
Gab. –

40,78

Iekšējo detaļu komplekti

Divu režīmu skalošana

Geberit iekšējo detaļu komplekts tips 290–360, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	14 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	19 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Darbināšanas spēks	18 N

Preces numurs Krāsa / virsma

283.311.21.2 spīdīgi hromēts

Īpašības

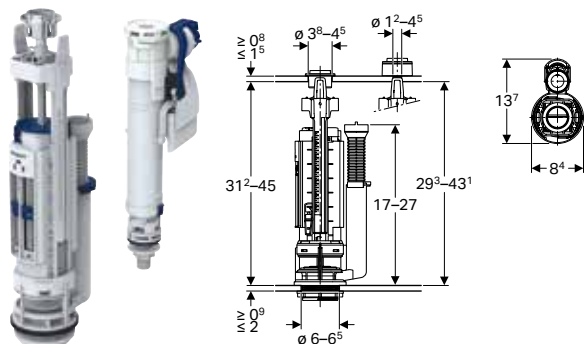
- Divu režīmu skalošana
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Pārplūdes caurule ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums apakšā
- Ar vāka stiprinājumu

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

EUR/
Gab. –

93,94

Geberit iekšējo detaļu komplekts tips 290–360, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", plastmasas nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Tehniskie dati

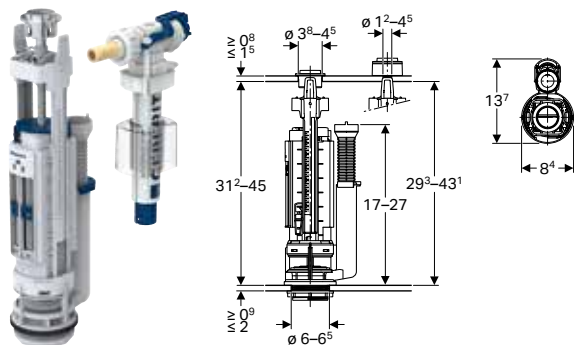
Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	14 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	19 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Darbināšanas spēks	18 N

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

273.645.21.2 spīdīgi hromēts

89,13

Geberit iekšējo detaļu komplekts tips 290–380, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums apakšā, 3/8", misiņa nipelis**Izmantošanas mērķi**

- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Darbināšanas spēks	18 N

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

273.395.21.2 spīdīgi hromēts

93,94

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis no plastmasas
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Pārplūdes caurule ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums apakšā
- Ar vāka stiprinājumu

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

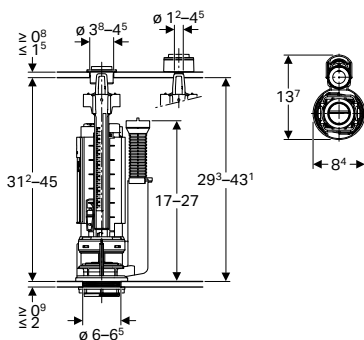
Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Pārplūdes caurule ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums sānos
- Ar vāka stiprinājumu

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Geberit iekšējo detaļu komplekti tips 290–380, divu režīmu skalošana, ūdens pieslēgums universāls, 3/8" un 1/2", misiņa nipelis



Izmantošanas mērķi

- Notekūdeņiem (lietus ūdenim) ar pH vērtību no 6,0–9,5, ja tiek izmantota filtrēšanas iekārta
- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm
- Dzeramajam ūdenim
- Ūdens pieslēgumiem, 1/2"
- Ūdens pieslēgumiem, 3/8"

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	0,1–10 bar
Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	12 dB(A)
Caurules troksnis ar 5 bar spiedienu	18 dB(A)
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra	40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	25 °C
Darbināšanas spēks	18 N

Īpašības

- Divu režīmu skalošana
- Iestatāms uzpildes līmenis
- Vītnes nipelis, misiņš
- Ar regulējamu augstumu
- Atkarībā no skalošanas ūdens tvertnes ūdens daudzuma iestatāms liels un mazs skalošanas daudzums
- Pārplūdes caurule ar regulējamu augstumu
- Ūdens pieslēgums sānos
- Ūdens pieslēgums apakšā
- Ar vāka stiprinājumu

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

283.313.21.2 spīdīgi hromēts

93,94

Piederumi

Noskalošanas pogas

Geberit noskalošanas poga noskalošanas vārstam tips 240, divu režīmu skalošana



Izmantošanas mērķi

- Keramikas skalojamā ūdens tvertnēm

Preces numurs Krāsa / virsma

Modelis

EUR/
Gab. –

238.540.21.1 spīdīgi hromēts

Divu pakāpju skalošana

16,72



Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi	172
Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm	172
Sortimenta pārskats – Geberit Sigma sērijas zemapmetuma skalojamo tvertņu noskalošanas taustiņi	173
Omega zemapmetuma skalojamām kastēm	195
Sortimenta pārskats – Geberit zemapmetuma skalojamo kastu Omega sērijas noskalošanas paneļi	195
Kappa zemapmetuma skalojamām kastēm	199
Sortimenta pārskats – Geberit Kappa sērijas zemapmetuma skalojamo tvertņu noskalošanas taustiņi	199
Delta zemapmetuma skalojamām kastēm	201
Sortimenta pārskats – Geberit zemapmetuma skalojamo kastu Delta sērijas noskalošanas paneļi	201
Twinline zemapmetuma skalojamām kastēm	205
Sortimenta pārskats – vecāku Geberit zemapmetuma skalojamo kastu modernizēšana	205
Piederumi	206
Palīgmateriāli	208
Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju	210
Sortimenta pārskats – Geberit bezskāriena tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju	211
Sortimenta pārskats – Geberit tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju	213
Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm	214
Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 8 cm	231
Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Omega zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm	233
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm	235
Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju	247
Sortimenta pārskats – Geberit tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju	247
Divu režīmu skalošanai	249
Vienrežīma skalošana	256
Piederumi tualetes podu vadības sistēmām	260
Montāžas komplekti	260
Tualetes podu vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju	264
Savienojumi	264







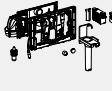
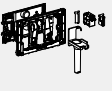


Noskalošanas taustiņi


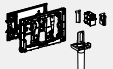








Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm

Sortimenta pārskats – Geberit Sigma sērijas zemapmetuma skalojamo tvertņu noskalošanas taustiņi

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

		Sigma01	Sigma10	Sigma20	Sigma21	Sigma30, skalošana ar apturēšanu	Sigma30, divu pakāpju skalošana	Geberit DuoFresh modulis (Sigma, 12 cm)	Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis (Sigma, 12 cm)	
										
		→ S. 174	→ S. 174	→ S. 176	→ S. 177	→ S. 181	→ S. 180	→ S. 190	→ S. 189	
Zemapmetuma skalojamā tvertne	109.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zemapmetuma skalojamā tvertne	109.392.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zemapmetuma skalojamā tvertne	109.791.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Duofix	111.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.350.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.364.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Duofix	111.375.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.380.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.796.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIS	461.311.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GIS	461.315.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIS	461.303.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Kombifix	110.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kombifix	110.792.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

✓ Savietojams

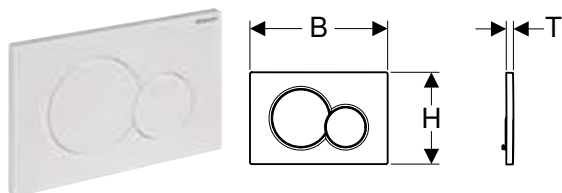
	Geberit DuoFresh modulis (Sigma, 8 cm)	Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis (Sigma, 8 cm)	Sigma50	Sigma60 (no 2016. g.)	Sigma70, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai kastei, 12 cm	Sigma70, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai kastei, 8 cm	Sigma80		Sigma80, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai kastei, 8 cm	Mambo
										
	→ S. 192	→ S. 188	→ S. 182	→ S. 186	→ S. 187	→ S. 188	→ S. 222	→ S. 223	→ S. 231	→ S. 194
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓		✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma01, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

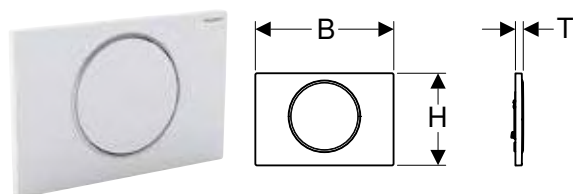
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.770.11.5	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	58,79
115.770.21.5	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	85,09
115.770.DT.5	galvanizēts nerūsējošs misiņš	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	400,71
115.770.DW.5	tumši melna, RAL 9005	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	72,52
115.770.JQ.5	matēti hromēta, lakota, viegli tīrāms pārklājums	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	118,62
115.770.KA.5	Plāksne: spīdīgi hromēta Taustiņi: matēti hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	88,39
115.770.LA.5	Plāksne: balta Pilna daudzuma taustiņš: dzeltens Daļēja daudzuma taustiņš: zaļš	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	117,28
115.770.LB.5	Plāksne: balta Pilna daudzuma taustiņš: zils Daļēja daudzuma taustiņš: sarkans	Plastmasa	24,6	16,4	1,3	117,28

Piederumi

- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma10, skalošanai ar apturēšanu



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

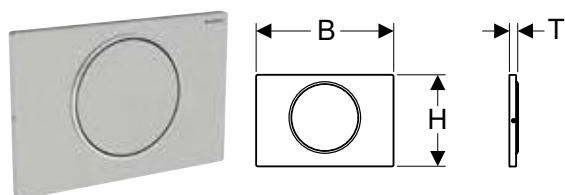
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	Noskalošanas taustiņi			EUR/ Gab. –
			B [cm]	H [cm]	T [cm]	
115.758.14.5	Plāksne un taustiņš: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	240,67
115.758.JQ.5	Plāksne un taustiņš: matēti hromēta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	157,07
115.758.JT.5	Plāksne un taustiņš: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	240,67
115.758.KH.5	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēts Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	130,49
115.758.KJ.5	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.KK.5	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.KM.5	Plāksne un taustiņš: melns Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.SN.5	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	196,08

Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma10, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpusē
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

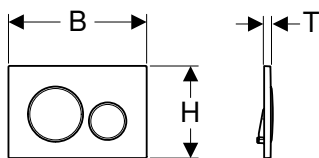
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Skrūvju komplekts

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	Noskalošanas taustiņi			EUR/ Gab. –
			B [cm]	H [cm]	T [cm]	
115.787.SN.5	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	209,81

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma20, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

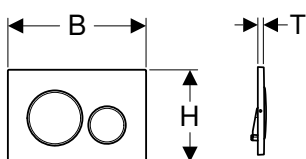
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.882.01.1	Plāksne un taustiņi: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: balti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	180,40
115.882.11.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: balti, matēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	110,74
115.882.14.1	Plāksne un taustiņi: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	157,94
115.882.16.1	Plāksne un taustiņi: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: melni	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	180,40
115.882.DW.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina gredzeni: melni, matēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	131,51
115.882.JQ.1	Plāksne un taustiņi: matēti hromēta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	176,12
115.882.JT.1	Plāksne un taustiņi: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	157,94
115.882.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina gredzeni: matēti hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	130,49
115.882.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.KK.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: apzeltīti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.KM.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.SN.1	Plāksne un taustiņi: matēti pulēti, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,2	184,56

Piederumi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma20, divu režīmu skalošanai, stiprinās ar skrūvēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

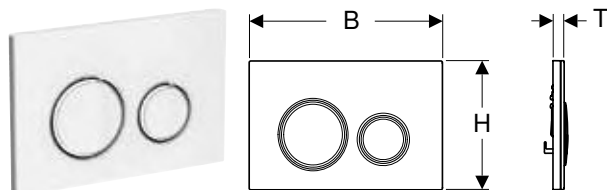
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 akuatora stieņi
- Skrūvju komplekts

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.889.SN.1	Plāksne un taustiņi: matēti pulēti, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,2	212,46

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma21, divu režīmu skalošanai, hromēta metāla krāsa



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 akuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.884.00.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	254,21
115.884.JK.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: lavas krāsa	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.JL.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: smilšu pelēki	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.JM.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: Mustang slānekļis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	392,05
115.884.JV.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	382,42
115.884.JX.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	630,74
115.884.SI.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: balti	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.SJ.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: hromēti Nosegvāks un taustiņi: melni	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	317,43

Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



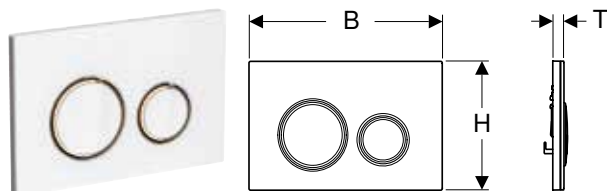
- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš preču numuriem 115.884.JV.1 un 115.884.JX.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma21, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – sarkanais zelts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.650.00.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks un taustiņi: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.650.JM.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks un taustiņi: Mustang slāneklis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.650.JV.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks un taustiņi: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.650.JX.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.650.SI.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks un taustiņi: balti	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40
115.650.SJ.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: sarkanais zelts Nosegvāks un taustiņi: melni	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40

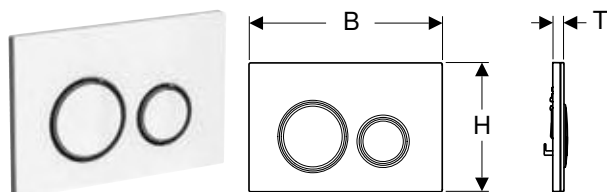
Piederumi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma21, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – melns, hromēts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.651.00.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.651.JM.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: Mustang slāneklis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.651.JV.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.651.JX.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.651.SI.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: balti	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40
115.651.SJ.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: melni hromēti Nosegvāks un taustiņi: melni	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40

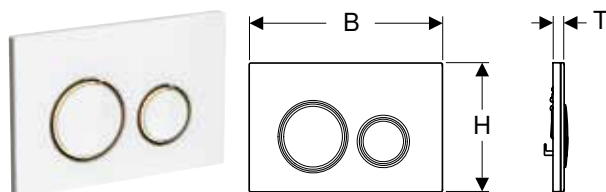
Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma21, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – misiņš



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.652.00.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.652.JM.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: Mustang slānekļis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.652.JV.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.652.JX.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.652.SI.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: balti	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40
115.652.SJ.1	Pamatplāksne un dizaina gredzeni: misiņš Nosegvāks un taustiņi: melni	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	599,40

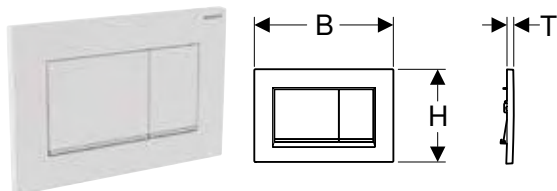
Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma30, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

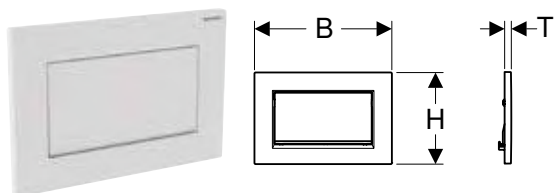
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.883.01.1	Plāksne un taustiņi: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: baltas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	203,41
115.883.11.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: matēti baltas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	131,91
115.883.14.1	Plāksne un taustiņi: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	180,93
115.883.16.1	Plāksne un taustiņi: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: melnas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	203,41
115.883.DW.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina līnijas: melnas, matētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	154,50
115.883.JQ.1	Plāksne un taustiņi: matēti hromēta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	197,05
115.883.JT.1	Plāksne un taustiņi: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	180,93
115.883.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina līnijas: matēti hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	140,20
115.883.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	103,63
115.883.KK.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: apzeltītas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	124,94
115.883.KM.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	24,6	16,4	1,2	124,94

Piederumi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma30, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

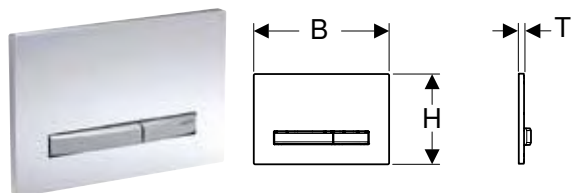
- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Skrūvju komplekts

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.893.14.1	Plāksne un taustiņš: matēti melna krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	235,75
115.893.45.1	apzeltīta	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	2755,38
115.893.JT.1	Plāksne un taustiņš: matēti balta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	235,75
115.893.KY.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēts Dizaina līnijas: matēti pulēts hroms	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	234,67
115.893.KJ.1	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	176,76
115.893.KX.1	Plāksne un taustiņš: hromēts, matēti pulēts, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,2	234,67

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma50, divu režīmu skalošanai, hromēta metāla krāsa



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Noskalošanas taustiņi ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.788.00.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	250,39
115.788.11.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: balta	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	250,39
115.788.21.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: spīdīgi hromēta	Cinka spiedienlējums / misiņš	24,6	16,4	1,2	380,63
115.788.DW.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: melns	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	250,39
115.788.GH.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: matēti pulēts hroms, "easy-to-clean" pārklājums	Cinka spiedienlējums / misiņš	24,6	16,4	1,2	380,63
115.788.JK.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: lavas krāsa	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	326,45
115.788.JL.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: smilšu pelēks	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	326,45
115.788.JM.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: Mustang slāneklis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	380,63
115.788.JV.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	382,42
115.788.JX.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	630,74
115.788.SD.2	Pamatplāksne un taustiņi: hromēti Nosegvāks: Dūmakains stikls ar spoguļkārtu	Cinka spiedienlējums / stikls	24,6	16,4	1,4	326,45

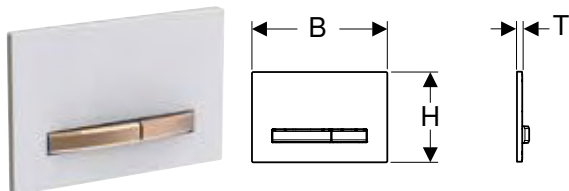
Piederumi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš preču numuriem 115.788.JV.2 un 115.788.JX.2

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma50, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – sarkanais zelts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Aktivizācijas taustiņi un pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 akuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab.–
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.670.00.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.670.11.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: balta	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.670.DW.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: melns	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.670.JM.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: Mustang slāneklis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.670.JV.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.670.JX.2	Pamatplāksne un taustiņi: sarkanais zelts Nosegvāks: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19

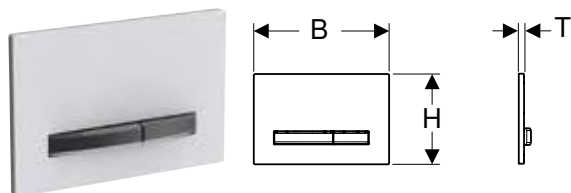
Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma50, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – melns, hromēts



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Aktivizācijas taustiņi un pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.671.00.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.671.11.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: balta	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.671.DW.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: melns	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.671.JM.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: Mustang slānekļis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.671.JV.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.671.JX.2	Pamatplāksne un taustiņi: melni hromēti Nosegvāks: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19

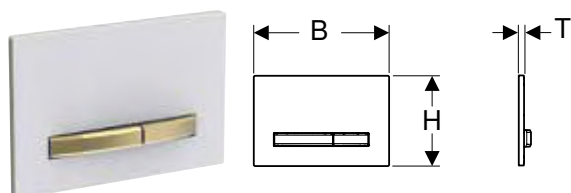
Piederumi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma50, divu režīmu skalošanai, metāla krāsa – misiņš



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Aktivizācijas taustiņi un pamatplāksne ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.672.00.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: klienta specifiskais dizains	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1	535,71
115.672.11.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: balta	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.672.DW.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: melns	Cinka spiedienlējums / plastmasa	24,6	16,4	1,3	535,71
115.672.JM.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: Mustang slāneklis	Cinka spiedienlējums / šiferis (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.672.JV.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: betona izskats	Cinka spiedienlējums / keramika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.672.JX.2	Pamatplāksne un taustiņi: misiņš Nosegvāks: amerikāņu riekstkoks	Cinka spiedienlējums / koksne (dabīgs izstrādājums)	24,6	16,4	1,4	930,19

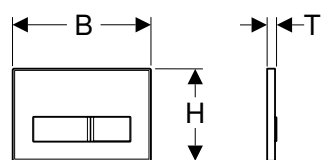
Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193



- Dabīgi produkti var mainīt krāsu un struktūru
- 6 nedēļu piegādes termiņš

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma50, divu režīmu skalošanai, klienta specifiskais dizains



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai
- Individuālam vannasistabas iekārtojumam

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Taustiņa virsmas izgatavošanu un uzstādīšanu
- Uzstādīšana no priekšpuses
- Noskalošanas taustiņi ar easy-to-clean pārklājumu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.788.00.1	klienta izgatavota apdare	Cinka spiedienlējums	24,6	16,4	1,4	250,39

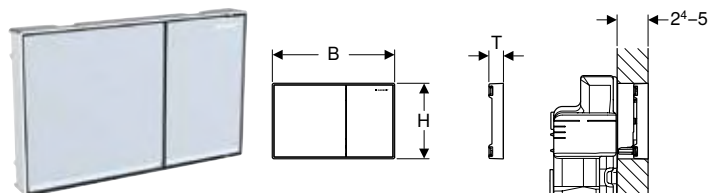
Piederumi

- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 189
- Geberit DuoFresh stieniņa ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei → S. 188
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 190
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm → S. 191
- Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 192
- Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm → S. 193

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi
Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma60, divu režīmu skalošanai, virsmas līmenī



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai, 2016. gada sērija
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai
- 24–50 mm pārklājuma biezumam
- Nav piemērots Geberit Duofix sienas tualetes poda elementiem, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Piegādes komplektācija

- Kompensācijas rāmis
- 2 distanceri
- 2 rāmīša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Aizsargplāksne
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Sērija 2016
- Uzstādīšana no priekšpuses
- Taustiņa virsma vienā līmenī ar sienu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.640.GH.1	Taustiņi: matēti pulēts hroms, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas un rāmji: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.JK.1	Taustiņi: lavas krāsa Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmīši: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.JL.1	Taustiņi: smilšu pelēki Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmīši: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.SI.1	Taustiņi: balti Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmīši: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.SJ.1	Taustiņi: melni Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmīši: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	21,4	13,2	2,5	456,03

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit montāžas komplekts, zemapmetuma, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai tvertnei, 12 cm → S. 186

Piederumi

- Geberit nosegrāmis noskalošanas panelim Sigma60 → S. 187

Geberit montāžas komplekts, zemapmetuma, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai tvertnei, 12 cm



Piegādes komplektācija

- 2 stiprinājuma leņķi
- 2 kronšteiņi
- Aizsargkārbā

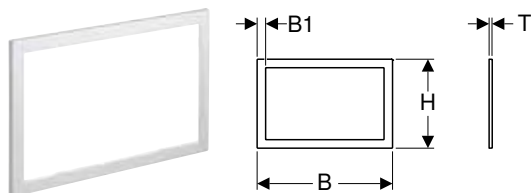
Preces numurs

243.168.00.1

EUR/
Gab. –

14,03

Geberit nosegrāmis noskalošanas panelim Sigma60

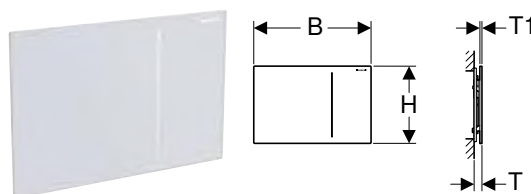


Izmantošanas mērķi

- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma60, sērija 2016
- Neapstrādātu flīžu malu noseģšanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	B1	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
115.641.21.1	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	24	1,5	15,7	0,6	139,07
115.641.GH.1	hrom., pul., easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	24	1,5	15,7	0,6	139,07

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma70, paredzēts divu režīmu skalošanai, Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Īpašības

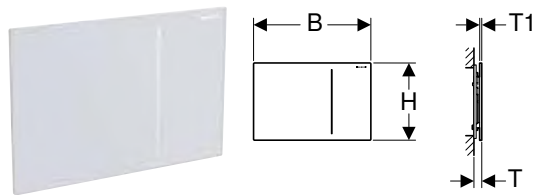
- Uzstādīšana no priekšpuses
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacelājs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska
- Piemontējams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Hidrauliskais servopacelājs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Aizsargplāksne
- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	T1	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
115.620.00.1	klienta izgatavota apdare	–	24	15,8	1,1	0,4	365,39
115.620.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	24	15,8	0,9	0,2	478,31
115.620.JK.1	lava / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.JL.1	smilšu pelēka / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.SI.1	balta / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	412,32

Geberit noskalošanas taustiņš Sigma70, paredzēts divu režīmu skalošanai, Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Paceļšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacēlājs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska
- Piemontējams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Hidrauliskais servopacēlājs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Aizsargplāksne
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	T1	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
115.625.00.1	klienta izgatavota apdare	–	24	15,8	1,1	0,4	365,39
115.625.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	24	15,8	0,9	0,2	478,31
115.625.SI.1	balta / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	411,78
115.625.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	24	15,8	1,1	0,4	411,78



- No 01.04.2022. Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes montāžai 8 cm papildus būs nepieciešams piederums ar preces numuru 245 473 00.1.

Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit DuoFresh stienīša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Atvilktne ar Geberit DuoFresh Stick stiprinājumu
- 8 Geberit DuoFresh stienīši

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Geberit DuoFresh stienītis ievietojams bez instrumentiem

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
115.063.21.1	spīdīgi hromēts	78,51
115.063.BZ.1	antracīta pelēka, RAL 7016	70,11

Piederumi

- Geberit DuoFresh stienītis → S. 208

Geberit DuoFresh stienīša ieliktnis, paredzēts Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 12 cm iebūvētajai tvertnei (no 2008. ražošanas gada)
- Geberit DuoFresh stienīša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Atvilktnē ar Geberit DuoFresh Stick stiprinājumu
- 8 Geberit DuoFresh stienīši

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Geberit DuoFresh stienītis ievietojams bez instrumentiem

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

115.062.21.1	spīdīgi hromēts	78,51
115.062.BZ.1	antracīta pelēka, RAL 7016	70,11

Piederumi

- Geberit DuoFresh stienītis → S. 208

Jauns

Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 12 cm iebūvētajai tvertnei (no 2008. ražošanas gada)
- Tiešai smaku nosūkšanai no tualetes poda keramikas
- Geberit DuoFresh stieniša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Aizsargklase	III
Darba spriegums	12 V DC
Jaudas patēriņš	7 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	≤ 0,5 W

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Smaku nosūkšanas sistēma ar filtrēšanu, integrēta iebūvētajā tvertnē
- Nosūkšanas ierīci var uzstādīt bez instrumentiem
- Savietojams ar Geberit Home lietotni
- Smaku nosūkšanas funkcija, aktivizējama ar lietotāja atpazīšanas sistēmu
- Smaku neitralizācija ar keramikas sieta filtru
- Smaku neitralizācijas keramikas sieta filtrs, nomaināms, neizmantojot instrumentus
- Orientācijas vietas norādes gaismas elementa aktivizācija ar gaišuma sensoru
- Geberit DuoFresh stienišis ievietojams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Nosūkšanas ierīce ar ar radiālo ventilatoru
- Keramikas sieta filtrs
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Ieplūdes caurules aizbāznis
- Kastīte ar filtru un Geberit DuoFresh stieniša turētāju
- 8 Geberit DuoFresh stieniši

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

115.050.21.2	spīdīgi hromēts	349,04
115.050.BZ.2	antracīta pelēka, RAL 7016	340,62

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- 230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks ar elektropadeves kabeli 1,8 m, montāžas kārbai → S. 207

Piederumi

- Geberit kombinētā montāžas kārba → S. 194
- Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim → S. 264
- Geberit DuoFresh stienišis → S. 208
- Atvilktnē ar filtru, paredzēta Geberit DuoFresh modulim → S. 208



- Aizvieto preces numuru 115.050.BZ.1, 115.050.21.1

Jauns

Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm**Izmantošanas mērķi**

- Geberit Sigma 12 cm iebūvētajai tvertnei (no 2008. ražošanas gada)
- Tiešai smaku nosūkšanai no tualetes poda keramikas
- Geberit DuoFresh stieniša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Aizsargklase	III
Darba spriegums	12 V DC
Jaudas patēriņš	7 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	≤ 0,5 W

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Smaku nosūkšanas sistēma ar filtrēšanu, integrēta iebūvētajā tvertnē
- Nosūkšanas ierīci var uzstādīt bez instrumentiem
- Savietojams ar Geberit Home lietotni
- Smaku neitralizācija ar keramikas sieta filtru
- Smaku neitralizācijas keramikas sieta filtrs, nomaināms, neizmantojot instrumentus
- Geberit DuoFresh stienītis ievietojams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Nosūkšanas ierīce ar ar radiālo ventilatoru
- Keramikas sieta filtrs
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Ieplūdes caurules aizbāznis
- Kastīte ar filtru un Geberit DuoFresh stieniša turētāju
- 8 Geberit DuoFresh stieniši

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

115.051.21.2	spīdīgi hromēts	278,94
115.051.BZ.2	antracīta pelēka, RAL 7016	270,55

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- 230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks ar elektropadeves kabeli 1,8 m, montāžas kārbai → S. 207

Piederumi

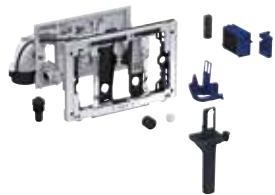
- Geberit kombinētā montāžas kārbā → S. 194
- Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim → S. 264
- Geberit DuoFresh stienītis → S. 208
- Atvilktnē ar filtru, paredzēta Geberit DuoFresh modulim → S. 208



- Aizvietojiet preces numuru 115.051.BZ.1, 115.051.21.1

Jauns

Geberit DuoFresh modulis ar automātisko aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Tiešai smaku nosūkšanai no tualetes poda keramikas
- Geberit DuoFresh stienīša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Aizsargklase	III
Darba spriegums	12 V DC
Jaudas patēriņš	7 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	≤ 0,5 W

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Smaku nosūkšanas sistēma ar filtrēšanu, integrēta iebūvētajā tvertnē
- Nosūkšanas ierīci var uzstādīt bez instrumentiem
- Savietojams ar Geberit Home lietotni
- Smaku nosūkšanas funkcija, aktivizējama ar lietotāja atpazīšanas sistēmu
- Smaku neitralizācija ar keramikas sieta filtru
- Smaku neitralizācijas keramikas sieta filtrs, nomaināms, neizmantojot instrumentus
- Orientācijas vietas norādes gaismas elementa aktivizācija ar gaišuma sensoru
- Geberit DuoFresh stienītis ievietojams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Nosūkšanas ierīce ar ar radiālo ventilatoru
- Keramikas sieta filtrs
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Ieplūdes caurules aizbāznis
- Kastīte ar filtru un Geberit DuoFresh stienīša turētāju
- 8 Geberit DuoFresh stienīši

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

115.052.21.2	spīdīgi hromēts	349,04
115.052.BZ.2	antracīta pelēka, RAL 7016	340,62

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- 230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks ar elektropadeves kabeli 1,8 m, montāžas kārbai → S. 207



- Aizvieto preces numuru 115.052.BZ.1, 115.052.21.1

Jauns

Geberit DuoFresh modulis ar manuālu aktivizēšanu un Geberit DuoFresh nūjiņas ievietošanas vietu, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 8 cm**Izmantošanas mērķi**

- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Tiešai smaku nosūkšanai no tualetes poda keramikas
- Geberit DuoFresh stienīša, kurš nesatur hloru vai oksidējošas sastāvdaļas, ievietošanai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma01
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma10
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma20
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma21
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma30
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma50

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Aizsargklase	III
Darba spriegums	12 V DC
Jaudas patēriņš	7 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	≤ 0,5 W

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpusēs
- Smaku nosūkšanas sistēma ar filtrēšanu, integrēta iebūvētajā tvertnē
- Nosūkšanas ierīci var uzstādīt bez instrumentiem
- Savietojams ar Geberit Home lietotni
- Smaku neitralizācija ar keramikas sieta filtru
- Smaku neitralizācijas keramikas sieta filtrs, nomaināms, neizmantojot instrumentus
- Geberit DuoFresh stienītis ievietojams bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis ar pagriežamu mehānismu
- Aizsargplāksne
- Nosūkšanas ierīce ar ar radiālo ventilatoru
- Keramikas sieta filtrs
- Geberit DuoFresh Stick tvertne
- Ieplūdes caurules aizbāznis
- Kastīte ar filtru un Geberit DuoFresh stienīša turētāju
- 8 Geberit DuoFresh stienīši

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

115.053.21.2	spīdīgi hromēts	278,94
115.053.BZ.2	antracīta pelēka, RAL 7016	270,55

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- 230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks ar elektropadeves kabeli 1,8 m, montāžas kārbai → S. 207

Piederumi

- Geberit kombinētā montāžas kārbā → S. 194
- Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim → S. 264
- Geberit DuoFresh stienītis → S. 208
- Atvilktnē ar filtru, paredzēta Geberit DuoFresh modulim → S. 208



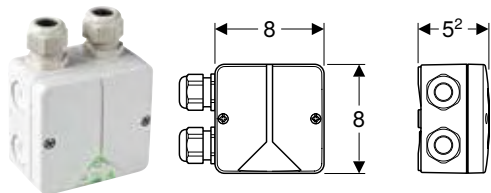
- Aizvieto preces numuru 115.053.BZ.1, 115.053.21.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit kombinētā montāžas kārba



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai smaku nosūkšanas sistēmai
- Nosegtam tualetes poda keramikas pieslēgumam

Īpašības

- Pieskrūvēts vāks

Preces numurs

244.120.00.1

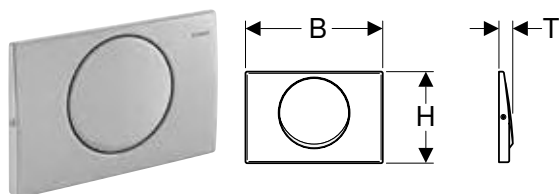
Piegādes komplektācija

- 2 kabeļu iemavas
- 2 Velcro siksnas

EUR/
Gab. –

47,79

Geberit noskalošanas taustiņš Mambo, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks < 20 N

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

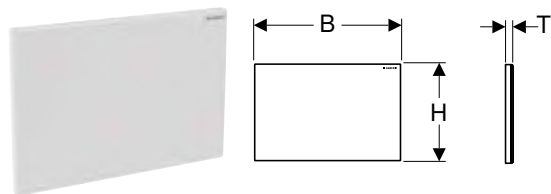
- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Skrūvju komplekts

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.751.00.1	matēti pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	2,5	126,62

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit pārsegplāksne Sigma



Izmantošanas mērķi

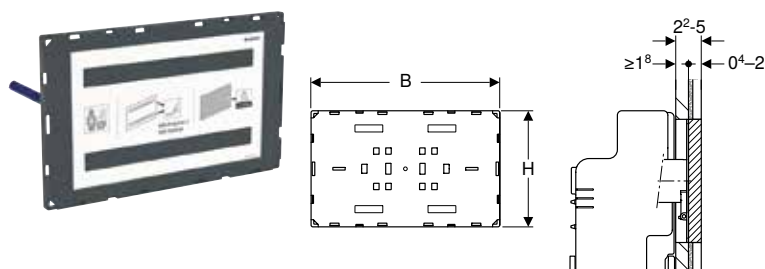
- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atveres noseģšanai

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmīša stiprinājumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.768.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	1,1	56,97
115.768.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,1	78,34
115.768.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	1,1	78,34

Geberit pārsegplāksne Sigma, virsmas līmenī



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atveres noseģšanai
- Individuālam vannasistabas iekārtojumam
- Lielas platības virsmas pārklājumiem
- ≥ 18 mm pārklājuma biezumam
- Flīžu konstrukcijām 4–20 mm

Piegādes komplektācija

- Aizsargplāksne
- 2 distanceri
- 2 rāmīša stiprinājumi

Īpašības

- Taustiņa virsmas izgatavošanu un uzstādīšanu
- Montāža virsmas līmenī
- Pārsegplāksne nav piemērota apmetuma uzklāšanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.696.00.1	klienta izgatavota apdare	21,3	13,1	1,8	181,18

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit montāžas komplekts, zemapmetuma, paredzēts Sigma zemapmetuma skalojamai tvertnei, 12 cm → S. 186

Omega zemapmetuma skalojamām kastēm

Sortimenta pārskats – Geberit zemapmetuma skalojamo kastu Omega sērijas noskalošanas paneli

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

		Omega20	Omega30	Omega60	Pārsegplāksne Omega
		→ S. 196	→ S. 196	→ S. 197	→ S. 198
Zemapmetuma skalojamā tvertne	109.050.00.1			✓	
	109.060.00.1			✓	
Duofix	111.003.00.1			✓	
	111.030.00.1			✓	
	111.060.00.1			✓	
GIS	461.141.00.1			✓	
	461.151.00.1			✓	
Kombifix	110.000.00.1			✓	
	110.010.00.1			✓	

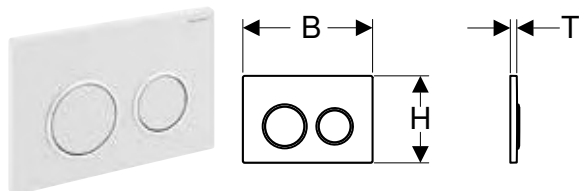
✓ Savietojams

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Omega zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit noskalošanas taustiņš Omega20, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no augšpusēs vai no priekšpusēs
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

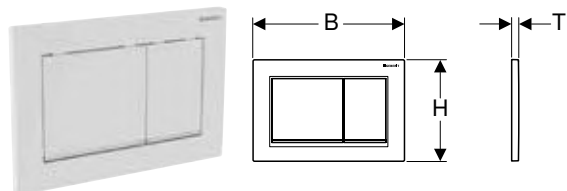
- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.085.JQ.1	Plāksne un taustiņi: matēti hromēta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	213,68
115.085.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina gredzeni: matēti hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	182,54
115.085.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	134,43
115.085.KK.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: apzeltīti	Plastmasa	21,2	14,2	1	149,33
115.085.KM.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	149,33

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Omega30, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no augšpusēs vai no priekšpusēs
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

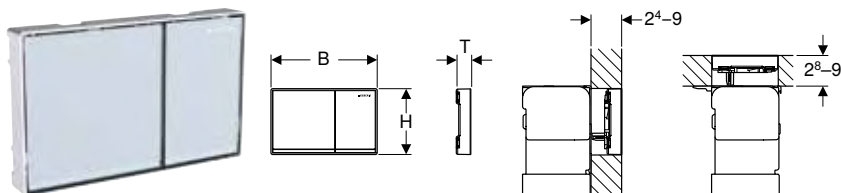
- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.080.JQ.1	Plāksne un taustiņi: matēti hromēta krāsa, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	21,2	14,2	1	213,68
115.080.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina līnijas: matēti hromētas	Plastmasa	21,2	14,2	1	182,54
115.080.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	21,2	14,2	1	134,43
115.080.KK.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: apzeltītas	Plastmasa	21,2	14,2	1	149,33
115.080.KM.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	21,2	14,2	1	149,33

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Omega60, divu režīmu skalošanai, virsmas līmenī



Izmantošanas mērķi

- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai
- 24–90 mm apmetuma biezumam (aktivizācija no priekšpuses)
- 28–90 mm apmetuma biezumam (aktivizācija no augšpuses)

Piegādes komplektācija

- Kompensācijas rāmis
- 2 distanceri
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Īpašības

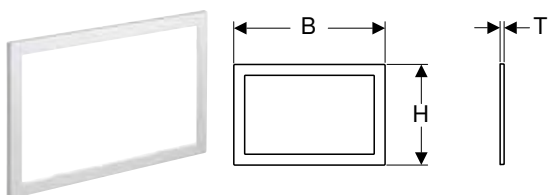
- Uzstādīšana no augšpuses vai no priekšpuses
- Taustiņa virsma vienā līmenī ar sienu
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
115.081.GH.1	Taustiņi: matēti pulēts hroms, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas un rāmjī: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.JK.1	Taustiņi: lavas krāsa Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmis: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.JL.1	Taustiņi: smilšu pelēki Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmis: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.SI.1	Taustiņi: balti Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmis: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.SJ.1	Taustiņi: melni Dizaina līnijas: ar spoguļkārtu Rāmis: spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums / stikls	18,4	11,4	2,5	535,39

Piederumi

- Geberit nosegrāmis noskalošanas panelim Omega60 → S. 197

Geberit nosegrāmis noskalošanas panelim Omega60



Izmantošanas mērķi

- Geberit noskalošanas paneļiem Omega60
- Neapstrādātu flīžu malu nosegšanai

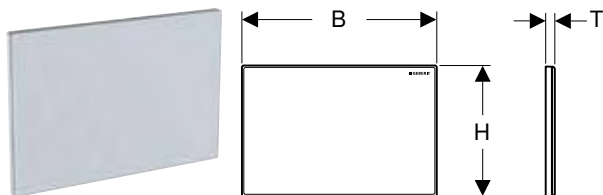
Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab.–
115.086.21.1	spīdīgi hromēti	Cinka spiedienlējums	20,9	13,9	0,5	151,58
115.086.GH.1	hrom., pul., easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	20,9	13,9	0,5	151,58

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Omega zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit pārsegplāksne Omega



Izmantošanas mērķi

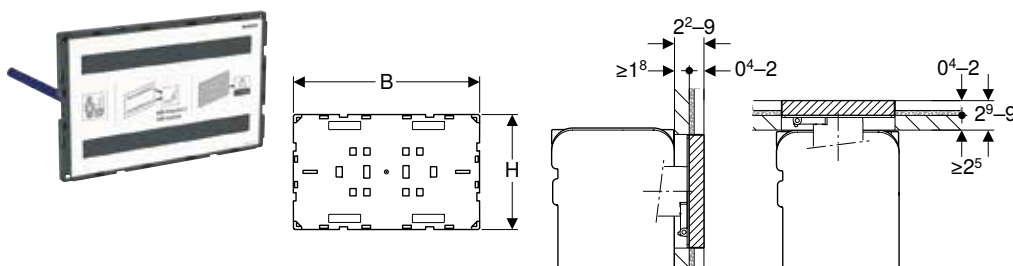
- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atveres noseģšanai

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.082.00.1	klienta izgatavota apdare	Cinka spiedienlējums	21,2	14,2	0,8	147,39
115.082.Sl.1	balta	Cinka spiedienlējums / stikls	21,2	14,2	1,1	200,77

Geberit pārsegplāksne Omega, virsmas līmenī



Izmantošanas mērķi

- Individuālam vannasistabas iekārtojuma
- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atveres noseģšanai
- Lielas platības virsmas pārklājumiem
- ≥ 18 mm apmetuma biezumam (montāža no priekšpuses)
- ≥ 25 mm apmetuma biezumam (montāža no augšpuses)
- Flīžu konstrukcijām 4–20 mm

Piegādes komplektācija

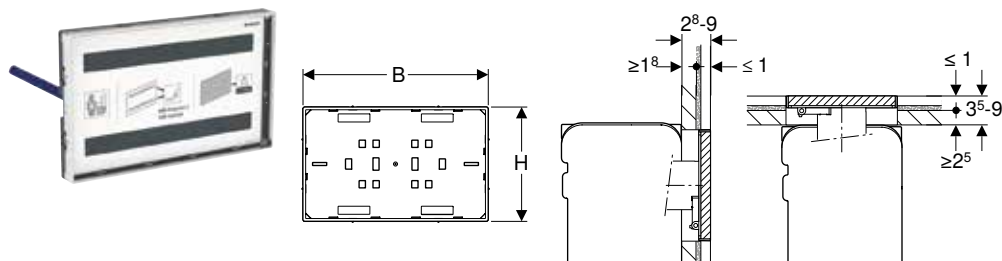
- Aizsargplāksne
- 2 distanceri
- 2 rāmiša stiprinājumi

Īpašības

- Taustiņa virsmas izgatavošanu un uzstādīšanu
- Montāža iespējama no augšpuses vai no priekšpuses
- Montāža virsmas līmenī
- Pārsegplāksne nav piemērota apmetuma uzklāšanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	B	H	T	EUR/ Gab. –
		[cm]	[cm]	[cm]	
115.087.00.1	klienta izgatavota apdare	18,3	11,3	1,8	174,41

Geberit pārsegplāksne Omega, virsmas līmenī, ar dekoratīvo rāmi



Izmantošanas mērķi

- Individuālam vannasistabas iekārtojumam
- Geberit Omega zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atveres noseģšanai
- Lielas platības virsmas pārklājumiem
- ≥ 18 mm apmetuma biezumam (montāža no priekšpuses)
- ≥ 25 mm apmetuma biezumam (montāža no augšpuses)
- Flīžu konstrukcijām uz pārsegplāksnes ar rāmi ≤ 10 mm

Piegādes komplektācija

- Aizsargplāksne
- 2 distanceri
- 2 rāmiša stiprinājumi

Īpašības

- Taustiņa virsmas izgatavošanu un uzstādīšanu
- Montāža iespējama no augšpuses vai no priekšpuses
- Montāža virsmas līmenī
- Pārsegplāksnes dekoratīvais rāmis, spīdīgi hromēts
- Pārsegplāksne nav piemērota apmetuma uzklāšanai

Preces numurs	Krāsa / virsma	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.088.00.1	klienta izgatavota apdare	18,3	11,3	2,8	219,91

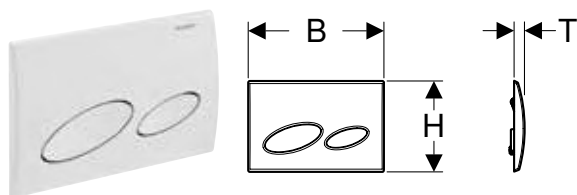
Kappa zemapmetuma skalojamām kastēm

Sortimenta pārskats – Geberit Kappa sērijas zemapmetuma skalojamo tvertņu noskalošanas taustiņi

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

✓ Savietojams

Geberit noskalošanas taustiņš Kappa20, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Kappa zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Īpašības

- Uzstādīšana no augšpuses vai no priekšpuses
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.228.11.1	balta, alpu	Plastmasa	21,3	14,2	1,6	65,09
115.228.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	21,3	14,2	1,6	88,39
115.228.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	21,3	14,2	1,6	88,39

Piederumi

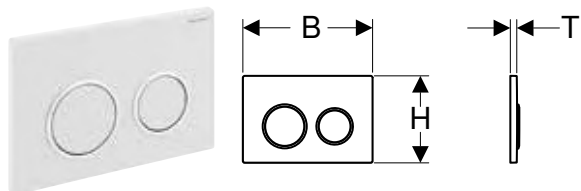
- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Noskalošanas taustiņi

Kappa zemapmetuma skalojamām kastēm

Geberit noskalošanas taustiņš Kappa21, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Kappa zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no augšpusēs vai no priekšpusēs
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

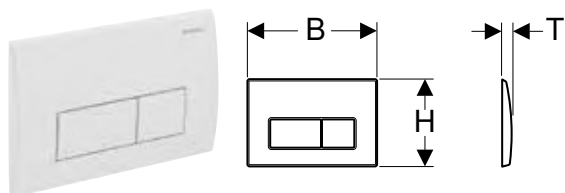
- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.240.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina gredzeni: matēti hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	121,58
115.240.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	84,48
115.240.KK.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina gredzeni: apzeltīti	Plastmasa	21,2	14,2	1	104,21
115.240.KM.1	Plāksne un taustiņi: melni Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	104,21
115.240.KN.1	Plāksne un taustiņi: matēti hromēti Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	21,2	14,2	1	121,58

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit noskalošanas taustiņš Kappa50, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Kappa zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no augšpusēs vai no priekšpusēs
- Skaņu absorbējoši noskalošanas stieņi, ātra regulēšana bez instrumentiem

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 rāmiša stiprinājumi
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.258.00.1	matēti pulēts	Nerūsējošs tērauds	21,1	14,2	1,5	173,75
115.260.11.1	balta, alpu	Cinka spiedienlējums	21,1	14,2	1,5	180,70
115.260.21.1	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	21,1	14,2	1,5	180,70
115.260.46.1	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	21,1	14,2	1,5	180,70








Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Delta zemapmetuma skalojamām kastēm

Sortimenta pārskats – Geberit zemapmetuma skalojamo kastu Delta sērijas noskalošanas paneļi

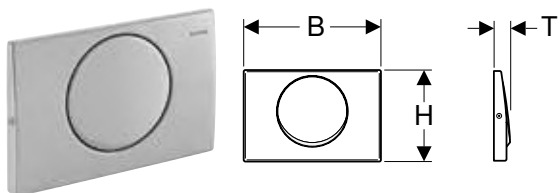
Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Delta01	Delta20 (2022)	Delta30	Delta50 (līdz 2021.g. Delta51)	Delta10 (līdz 2021.g. Delta15)	Delta15 (līdz 2021.g. Delta11)	Pārsegplāksne Delta
							
	→ S. 202	→ S. 203	→ S. 203	→ S. 204	→ S. 201	→ S. 202	→ S. 204
Duofix 111.153.00.1				✓			
Duofix 458.103.00.1				✓			
Kombifix 110.100.00.1				✓			

✓ Savietojams

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta10, skalošanas pārtraukšanas skalošanai, pieskrūvējams



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Skrūvju komplekts
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.108.00.1	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	3	79,93

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

Piederumi

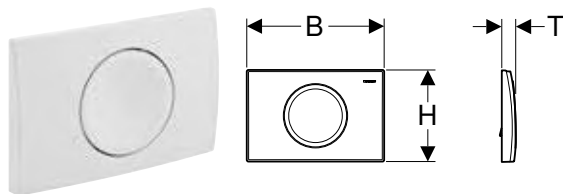
- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Aizvieto preces numuru 115.101.00.1

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta15, skalošanas pārtraukšanas skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.109.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	2,5	52,07
115.109.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	2,5	78,06
115.109.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	2,5	78,06

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Piederumi

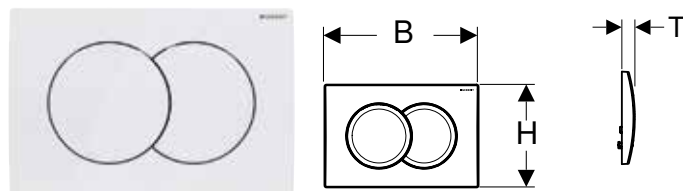
- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Tinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Aizvieto preces numuru 115.120.11.1, 115.120.21.1, 115.120.46.1

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta01, 2 režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.107.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	32,20
115.107.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	56,75
115.107.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	56,75

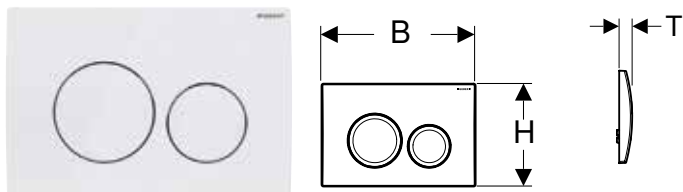
Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Tinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta20, 2 režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 akuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.127.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	52,07
115.127.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	78,06
115.127.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	78,06

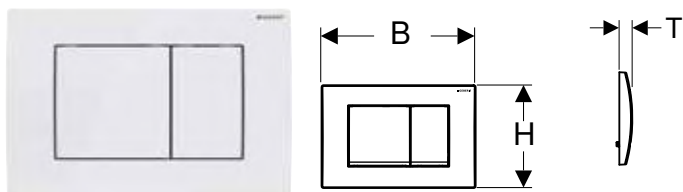
Piegādājams, sākot ar **Aprīlis 2022**

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta30, 2 režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 akuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.137.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	52,07
115.137.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	78,06
115.137.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	78,06

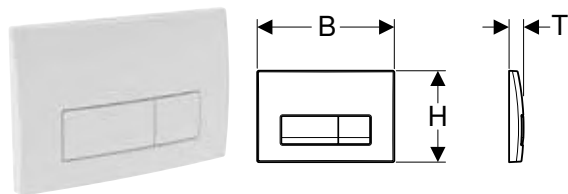
Piegādājams, sākot ar **Aprīlis 2022**

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Jauns

Geberit noskalošanas panelis Delta50, 2 režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 20 N
--------------------	--------

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 akuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.119.11.1	balta, alpu	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	62,24
115.119.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	91,51
115.119.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	91,51
115.119.DW.1	tumši melna, RAL 9005	Plastmasa	24,6	16,4	2,3	91,51

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

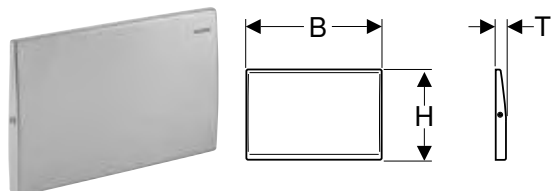
Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206



- Aizvieto preces numuru 115.105.11.1, 115.105.21.1, 115.105.46.1, 115.105.DW.1

Geberit pārsegplāksne Delta, saskrūvējama



Izmantošanas mērķi

- Geberit Delta zemapmetuma skalojamās tvertnes servisa atvēršanas nosegšanai

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Skrūvju komplekts
- Montāžas piederumi


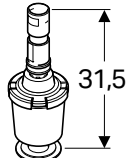
Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.103.00.1	matēti pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,8	86,78

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

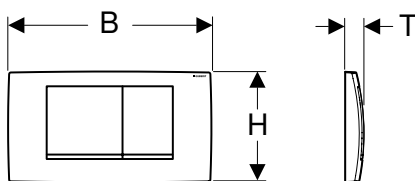
Twinline zemapmetuma skalojamām kastēm

Sortimenta pārskats – vecāku Geberit zemapmetuma skalojamo kastu modernizēšana

Noskalošanas panelis		Skalošanas mehānisms	Zemapmetuma skalojamā tvertne	PA nr.	Ražošanas gads	Pārbūves komplekts	Noskalošanas panelis
Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021 Eksistējošās zemapmetuma skalojamās kastes identifikācija							
Modernizēšana, iemontējot skalošanu ar apturēšanu							
Modernizēšana, iemontējot divu pakāpju skalošanu							
		110.800 ¹⁾	PA-I/IX2761/I PA-I/IX1153/1 PA-I/IX1153	1988-1997	240.515.00.1	115.888.xx.1	

¹⁾ Aizsargplāksne, balta

Geberit noskalošanas taustiņš Twinline30, divu režīmu skalošanai



Izmantošanas mērķi

- Geberit Twinline zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- 2 aktuatora stieņi
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Uzstādīšana no priekšpuses

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.899.JQ.1	matēti hromēta, lakota, viegli tīrāms pārklājums	Plastmasa	34	18,5	3,2	102,63
115.899.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēti Dizaina līnijas: matēti hromētas	Plastmasa	34	18,5	3,2	87,89
115.899.KJ.1	Plāksne un taustiņi: balti Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	34	18,5	3,2	61,64

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Geberit pārbūves komplekts 2 divu režīmu skalošanai, paredzēts zemapmetuma skalojamai tvertnei, tips 110.800



Izmantošanas mērķi

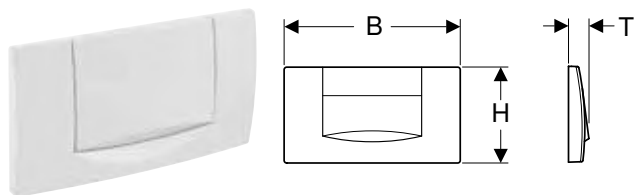
- Modernizēšanai uz divu režīmu skalošanu
- Geberit zemapmetuma skalojamām tvertnes, tips 110.800 (1988.–1997. ražošanas gads)

Piegādes komplektācija

- Aizsargplāksne
- Flush valve
- Piespiedējs
- Kasete
- Novietošanas balsts
- Montāžas piederumi

Preces numurs	EUR/Gab. –
240.515.00.1	64,19

Geberit noskalošanas taustiņš 200F, skalošanai ar apturēšanu



Izmantošanas mērķi

- Geberit Twinline zemapmetuma skalojamās tvertnes skalošanas aktivizācijai

Īpašības

- Uztādīšana no priekšpuses

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Aktuatora stienis
- Stop-and-go svira
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.222.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	34	18,5	3,9	112,08

Piederumi

- Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes → S. 206

Piederumi

Geberit pagarinātāja komplekts Sigma, Omega un Kappa zemapmetuma skalojamām tvertnes



Izmantošanas mērķi

- Geberit noskalošanas paneļu montāžai īpaši biežam apšuvumam

Īpašības

- Maksimālais iespējamais apšuvums līdz 18 cm
- Pagarinājums taustiņa stieņiem ar ātru regulēšanu
- Pagarinājums attāluma skrūvēm ar ātru regulēšanu

Piegādes komplektācija

- 2 pagarinājumi iestatīšanas tapām
- 2 pagarinājumi taustiņa stieņiem
- Montāžas piederumi

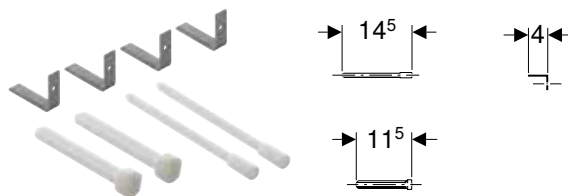
Preces numurs

EUR/
Gab. –

240.938.00.1

19,80

Geberit pagarinātāja komplekts Delta un Twinline zemapmetuma skalojamām tvertnes



Izmantošanas mērķi

- Geberit noskalošanas paneļu montāžai īpaši biežam apšuvumam

Īpašības

- Maksimālais iespējamais apšuvums līdz 18 cm
- Pagarinājums aktuatora stieņiem ar vītņi
- Pagarinājums attāluma skrūvēm ar ātru regulēšanu

Piegādes komplektācija

- 2 pagarinājumi iestatīšanas tapām
- 2 pagarinājumi taustiņa stieņiem
- Montāžas piederumi

Preces numurs

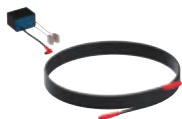
EUR/
Gab. –

240.058.00.1

16,73

Jauns

230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks ar elektropadeves kabeli 1,8 m, montāžas kārbai



Izmantošanas mērķi

- Montāžai strāvas pieslēguma ligzdās

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Izejas spriegums	12 V DC

Piegādes komplektācija

- Barošanas bloks
- Kabeļa savienojums ar spraudni, 1,8 m garš

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.335.00.1

88,20

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

Piederumi

- Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim → S. 264
- Geberit kombinētā montāžas kārba → S. 194

Jauns

230 V / 12 V / 50 Hz tīkla bloks, ar 1.8 m strāvas padeves kabeli un kombinēto sadales kārbu priekš elektrības sadales kārbas



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai smaku nosūkšanas sistēmai
- Nosegtam tualetes poda keramikas pieslēgumam

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Izejas spriegums	12 V DC

Īpašības

- Pieskrūvēts vāks

Piegādes komplektācija

- Kombinētā sadales kārba
- Barošanas bloks
- Kabeļa savienojums ar spraudni, 1,8 m garš

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.336.00.1

133,86

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

230 V / 12 V / 50 Hz barošanas bloks, Geberit DuoFresh modulim, montāžas kārbai



Izmantošanas mērķi

- Montāžai strāvas pieslēguma ligzdās

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Izejas spriegums	12 V DC

Preces numurs

EUR/
Gab. –

243.971.00.1

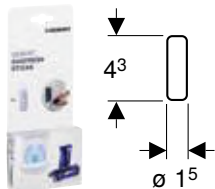
84,91

Piederumi

- Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim → S. 264
- Geberit kombinētā montāžas kārba → S. 194

Palīgmateriāli

Geberit DuoFresh stienītis



Izmantošanas mērķi

- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnim
- Aizsardzībai pret kaļķa un urīnākmens radītiem nosēdumiem

Piegādes komplektācija

- Kārbiņa ar 8 Geberit DuoFresh stienīšiem

Īpašības

- Iekrāso skalošanas ūdeni zilā krāsā
- Ar smaržu
- Ūdeni šķīstoša aizsargplēve
- Bioloģiski noārdās

Preces numurs

EUR/
Gab. –

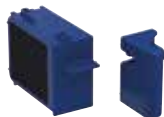
244.800.00.1

5,71



- Šis darba materiāls satur klasificētas bīstamas vielas. Norādes un pasākumi par drošu bīstamo vielu lietošanu ir apkopoti pielikumā vai www.geberit.lv.

Atvilkne ar filtru, paredzēta Geberit DuoFresh modulim



Izmantošanas mērķi

- Smaku neitralizācijai
- Geberit DuoFresh moduļiem
- Geberit DuoFresh stienīša ieliktnim

Piegādes komplektācija

- Kastīte ar filtru un Geberit DuoFresh stienīša turētāju
- Demontāžas instruments

Īpašības

- Filtra darbmužs 1 gads

Preces numurs

EUR/
Gab. –

243.970.00.1

50,33

Geberit aktīvās ogles filtrs, 1. tips**Izmantošanas mērķi**

- Smaku neitralizācijai
- Geberit noskalošanas paneļiem Sigma40 ar iebūvētu smaku nosūkšanu

Īpašības

- Filtra darbmužs 1 gads

Preces numurs

242.555.00.1

Piegādes komplektācija

- Aktīvās ogles filtrs, tips 1

EUR/
Gab. –

39,10

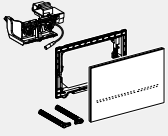
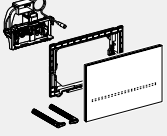
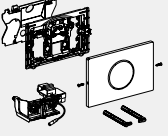
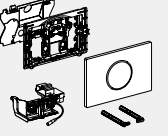




Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Palīgmateriāli

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

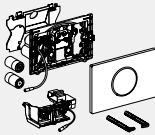
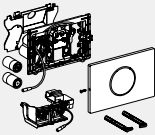
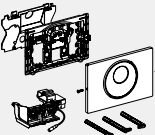
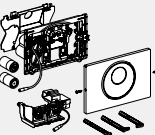
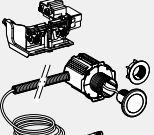
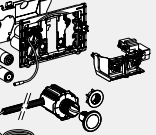
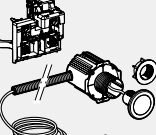





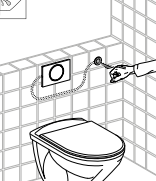
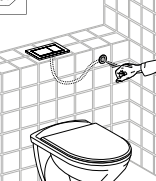
Sortimenta pārskats – Geberit bezskāriena tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Sigma80	Sigma80	Sigma10	Sigma10	
					
Preces numurs	116.090.SG.6 116.090.SM.6 → S. 223	116.092.SG.6 116.092.SM.6 → S. 232	115.906.SN.6 → S. 217	115.907.xx.6 → S. 219	
Aktivizācija	Bezskāriena / automātisks	Bezskāriena / automātisks	Bezskāriena / automātisks	Bezskāriena / automātisks	
Kontrole/vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	
Strāvas padeve	Elektrotīkls	Elektrotīkls	Elektrotīkls	Elektrotīkls	
Piemērots zemapmetuma skalojamai kastei	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 8 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	
Izmantošanas joma					
To order additionally (only one of the following options is required)					
115.861.00.6					
Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V	Strāvas padeve ārējā zemapmetuma līgzdā	✓	✓	✓	✓
116.061.00.1					
Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam	Elektriskā kontaktlīgzda nosegtai uzstādīšanai, Ge- berit Duofix vai Geberit GIS uzstādīšanas elementā, aiz keramikas tualetes poda	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
116.098.00.1					
Geberit elektriskās un sakaru sadales kārbas un barošanas bloka komplekts sienas tualetes poda elementam	Komplekts, kas sastāv no elektrības pieslēguma līgzdas un barošanas bloka nosegtai uzstādīšanai, Ge- berit Duofix vai Geberit GIS uzstādīšanas elementā aiz keramikas tualetes poda	✓	✓	✓	
Barošanas bloks					
116.096.00.1					
Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai	Barošanas bloks uzstādīša- nai nosegtās elektriskās un sakaru sadales kārbās	✓	✓	✓	

✓ Savietojams

¹⁾ Uzstādot nosegto elektrisko savienojumu kārbu, papildus jāpasūta barošanas bloks 116.096.00.1


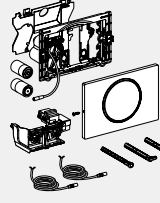
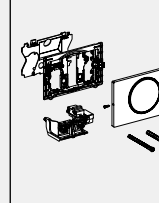
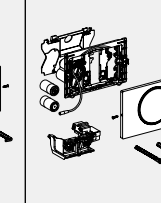


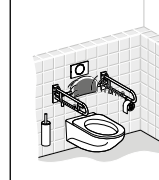
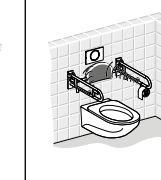
	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Type 10 infrared sensor	Type 10 infrared sensor	Type 10 infrared sensor
							
	115.908.xx.6	115.909.SN.6	115.890.SN.6	115.891.SN.6	115.936.SN.6	115.937.SN.6	115.956.SN.6
	→ S. 239	→ S. 237	→ S. 215	→ S. 236	→ S. 229	→ S. 245	→ S. 234
	Bezkāriena / automātisks	Bezkāriena / automātisks	Bezkāriena / manuāls / automātisks	Bezkāriena / manuāls / automātisks	Bezkāriena	Bezkāriena	Bezkāriena
	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība	Infrasarkano staru vadība
	Baterija	Baterija	Elektrotīkls	Baterija	Elektrotīkls	Baterija	Elektrotīkls
	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Omega concealed cistern 12 cm
							
			✓		✓		✓
			✓ ¹⁾		✓ ¹⁾		✓ ¹⁾
			✓		✓		✓
			✓		✓		✓

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Palīgmateriāli

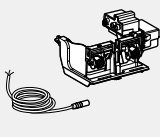
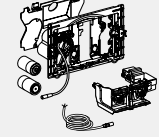
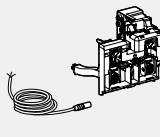
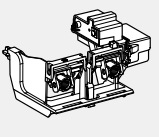
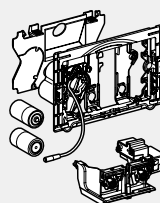
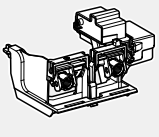
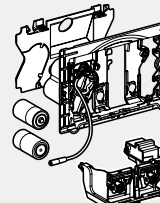







Sortimenta pārskats – Geberit tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	
					
Preces numurs	115.863.SN.6 → S. 220	115.864.SN.6 → S. 243	115.867.SN.6 → S. 221	115.869.SN.6 → S. 242	
Aktivizācija	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	
Kontrole/vadība	Manuāli (kabelis)	Manuāli (kabelis)	Manuāli (bezvadu)	Manuāli (bezvadu)	
Strāvas padeve	Elektrotīkls	Baterija	Elektrotīkls	Baterija	
Piemērots zemapmetuma skalojamai kastei	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	
Izmantošanas joma					
To order additionally (only one of the following options is required)					
115.861.00.6					
Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, 12 V	Strāvas padeve ārējā zemapmetuma līgzdā	✓		✓	
116.061.00.1					
Geberit elektriskā un sakaru sadales kārbas sienas tualetes poda elementam	Elektriskā kontaktlīgzdā nosegtai uzstādīšanai, Geberit Duofix vai Geberit GIS uzstādīšanas elementā, aiz keramikas tualetes poda	✓ ¹⁾		✓ ¹⁾	
116.098.00.1					
Geberit elektriskās un sakaru sadales kārbas un barošanas bloka komplekts sienas tualetes poda elementam	Komplekts, kas sastāv no elektrības pieslēguma līgzdas un barošanas bloka nosegtai uzstādīšanai, Geberit Duofix vai Geberit GIS uzstādīšanas elementā aiz keramikas tualetes poda	✓		✓	
Barošanas bloks					
116.096.00.1					
Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai	Barošanas bloks uzstādīšanai nosegtās elektriskās un sakaru sadales kārbās	✓		✓	
Piederumi					
241.155.00.1					
Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, taustiņš					
241.154.00.1					
Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, paredzēta savāžamajam atbalsta rokturim	✓	✓			
241.568.00.1					
Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai			✓	✓	

✓ Savietojams

¹⁾ Uzstādot nosegto elektrisko savienojumu kārbu, papildus jāpasūta barošanas bloks 116.096.00.1

	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa	Bez noskalošanas paneļa
							
	115.862.00.6 → S. 225	115.885.00.6 → S. 244	115.955.00.6 → S. 233	115.897.00.6 → S. 227	115.898.00.6 → S. 241	116.109.00.6 → S. 230	116.110.00.6 → S. 246
	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Manuāli	Intervāla skalošana (higiēnas skalošana aukstum ūdenim)	Intervāla skalošana (higiēnas skalošana aukstum ūdenim)
	Manuāli (kabelis)	Manuāli (kabelis)	Manuāli (kabelis)	Manuāli (bezvadu)	Manuāli (bezvadu)	Time-controlled	Time-controlled
	Elektrotīkls	Baterija	Elektrotīkls	Elektrotīkls	Baterija	Elektrotīkls	Baterija
	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Omega concealed cistern 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm	Sigma zemapmetuma skalojamā kaste, 12 cm
							
	✓		✓	✓		✓	
	✓ ¹⁾		✓ ¹⁾	✓ ¹⁾		✓ ¹⁾	
	✓		✓	✓		✓	
	✓		✓	✓		✓	
	✓	✓	✓				
				✓	✓		

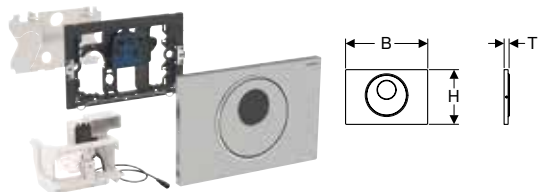
Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma10, automātiska/bezkontakta/manuāla



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Nav piemērots beznorobežojuma montāžas elementiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Manuāla skalošanas aktivizācija ar noskalošanas paneli
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanā vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.890.SN.5	AA Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	728,24

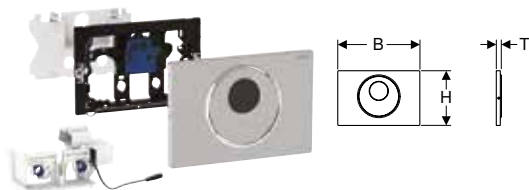
AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusta 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta / manuāls



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Manuāla skalošanas aktivizācija ar noskalošanas paneli
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertne nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkano vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.890.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	728,24

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



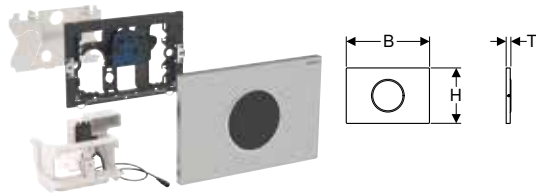
- Aizvieto preces numuru 115.890.SN.5

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma10, automātiska/ bezkontakta, stiprinās ar skrūvēm



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Nav piemērots beznorobežojuma montāžas elementiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanā vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –	
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.906.SN.1	AA	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	676,12

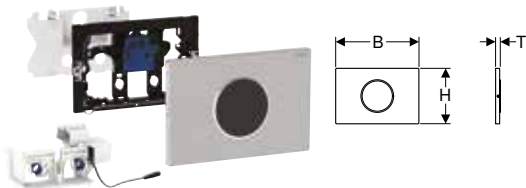
AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta / pieskrūvējams



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertne nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkano vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.906.SN.6	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	676,12

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



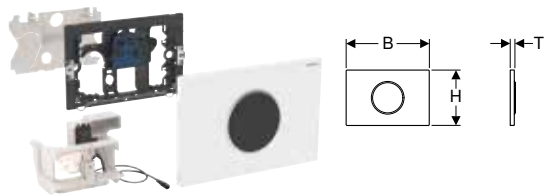
- Aizvieto preces numuru 115.906.SN.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma10, automātiska/ bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Nav piemērots beznorobežojuma montāžas elementiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanu vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.907.KH.1	AA Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KJ.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KK.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KL.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KM.1	AA Plāksne: melna Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KN.1	AA Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.SN.1	AA Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	676,81

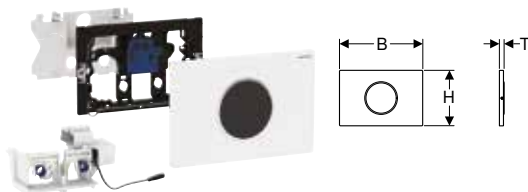
AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertne nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pultī
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkano vadības sistēmu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.907.KH.6	Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzeni: matēti hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KJ.6	Plāksne: balta Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KK.6	Plāksne: balta Dizaina gredzeni: apzeltīti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KM.6	Plāksne: melna Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KN.6	Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.SN.6	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	676,81

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārbas sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



- Aizvieta preces numuru 115.907.KH.1, 115.907.KJ.1, 115.907.KK.1, 115.907.KM.1, 115.907.KN.1, 115.907.SN.1

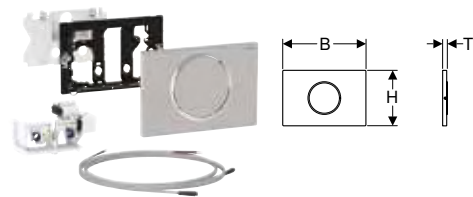
Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, manuāls



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi un bezpotenciāla taustiņu ar aizvēršanas funkciju
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, ar vadu
- Paralēli pieslēdzami taustiņi
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Montāžas rāmis
- Aizsargplāksne
- Aktuatora stienis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- 2 iepriekš sagatavoti kabeļi, garums 1,2 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.863.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	538,75

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

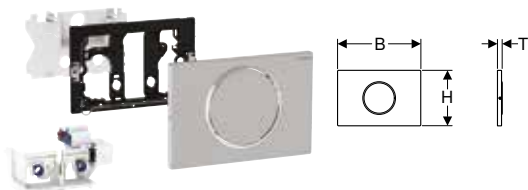
- Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, paredzēta savāžamajam atbalsta rokturim → S. 263



- Aizvieto preces numuru 115.863.SN.5

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, bezvadu



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi ar bezvadu taustiņu
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraides diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, bez vada, radiosignāls
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Montāžas rāmis
- Aizsargplāksne
- Aktuatora stienis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Vadības elektronika ar bezvadu uztvērēju
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.867.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	631,12

Piegādājams, sākot ar Jūlijs 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261



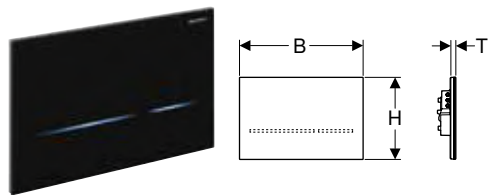
- Aizvieto preces numuru 115.867.SN.5

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma80, bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	Off
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma80
- Montāžas rāmis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Aktivējama automātiskā skalošanas aktivizācija
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas taustiņš bez mehāniskiem taustiņiem
- Taustiņi var tikt identificēti pēc gaismas joslām
- Taustiņa apgaismojums tiek aktivizēts, pietuvojoties
- Taustiņu apgaismojums iestatāms piecās krāsās
- Orientācijas gaismas aktivizēšanas iespēja
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Manuāli deaktivējama noskalošana uzkopšanas laikā
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iestatāma lietotāja atpazīšanas uztveres zona
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nofiksējams
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
116.090.SG.1	AA melna / Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93
116.090.SM.1	AA Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Piederumi

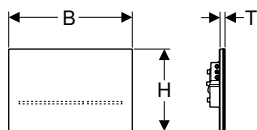
- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



- Nepieciešamais apšuvuma biezums ≥ 20 mm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma80, bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	Off
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma80
- Montāžas rāmis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Aktivējama automātiskā skalošanas aktivizācija
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas taustiņš bez mehāniskiem taustiņiem
- Taustiņi var tikt identificēti pēc gaismas joslām
- Taustiņa apgaismojums tiek aktivizēts, pietuvojoties
- Taustiņu apgaismojums iestatāms piecās krāsās
- Orientācijas gaismas aktivizēšanas iespēja
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iestatāma lietotāja atpazīšanas uztveres zona
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nofiksējams
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
116.090.SG.6	melna / Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93
116.090.SM.6	Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



- Aizvieto preces numuru 116.090.SG.1, 116.090.SM.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, paredzēta ārējam taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma ūdens skalošanas tvertnes attālinātai aktivizācijai, izmantojot tirdzniecībā pieejamos bezpotenciāla taustiņus ar aizvēršanas funkciju
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Divu režīmu skalošanas attālinātā aktivizācija ar ārējiem taustiņiem
- Paralēli pieslēdzami taustiņi
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Piemontējamas pārsegplāksnes un noskalošanas paneli skalošanai ar apturēšanu
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Elektriskā vadība
- Strāvas vads, garums 2 m, iepriekš sagatavots
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.862.00.1 AA	–	382,49

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš
- Taustiņš

Piederumi

- Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, taustiņš → S. 263
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma10, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 175
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma30, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 181
- Geberit noskalošanas taustiņš Mambo, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 194

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, ārējam taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi un bezpotenciāla taustiņu ar aizvēršanas funkciju
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, ar vadu
- Paralēli pieslēdzami taustiņi
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit nosegplāksni
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- Strāvas vads, garums 2 m, iepriekš sagatavots

Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.862.00.6	–	409,76
Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022		

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai nosegplāksne
- Taustiņš
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, taustiņš → S. 263



- Aizvieto preces numuru 115.862.00.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, paredzēta bezvadu taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot Geberit bezvadu taustiņu
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienišiem

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraides diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar Geberit tālvadības taustiņu, bez vada
- Divu režīmu skalošana, aktivizējama ar bezvadu taustiņu
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Piemontējamas pārsegplāksnes un noskalošanas paneļi skalošanai ar apturēšanu
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseģplāksni
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Aktuatora stienis
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- Montāžas piederumi

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.897.00.1 AA

–

510,05

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš
- RF vadāma poga

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai → S. 264
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma10, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 175
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma30, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 181
- Geberit noskalošanas taustiņš Mambo, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 194

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, bezvadu taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot Geberit bezvadu taustiņu
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraidēšanas diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar Geberit tālvadības taustiņu, bez vada
- Divu režīmu skalošana, aktivizējama ar bezvadu taustiņu
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglāksni
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Vadības elektronika ar bezvadu uztvērēju

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.897.00.6

–

545,23

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai noseglāksne
- RF vadāma poga
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai → S. 264



- Aizvieto preces numuru 115.897.00.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, vienrežīma skalošana, infrasarkanā staru taustiņš



Izmantošanas mērķi

- Vienrežīma noskalošanai
- Vannas istabas mēbelēm
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Vada garums	1,9 m
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h

Īpašības

- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Piemontējamas pārsegplāksnes un noskalošanas paneli skalošanai ar apturēšanu
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- Barošanas bloks

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B	H	T	EUR/ Gab. –
			[cm]	[cm]	[cm]	
115.857.21.1	AA spīdīgi hromēts	Nerūsējošs tērauds	4,3	4,3	0,3	720,69

AA: ražošana tiek pārtraukta no Oktobris 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, infrasarkanajam taustiņam tips 10



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma ūdens skalojamās tvertnes 12 cm manuālai tālvadības aktivizēšanai ar bezkontakta infrasarkano taustiņu
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Uzstādīšanai cietā un sausā konstrukcijā ar zemapmetuma kārbu
- Uzstādīšanai vannas istabas mēbelēs ar uzgriezni
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit nosegplāksni
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertne nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Infrasarkanais taustiņš ar pieslēguma kabeli, 2 m garš
- Zemapmetuma kārba
- Uzgrieznis
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.936.SN.6	Kontaktligzda: matēti pulēta	Nerūsējošs tērauds	6	6	0,5	581,26

Piegādājams, sākot ar Septembris 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai nosegplāksne
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261



- Aizvieto preces numuru 115.857.00.1, 115.857.21.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit higiēnisks skalošanas modulis Intervall, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm, darbojas ar elektrotīklu



Izmantošanas mērķi

- Sastāšanās novēršanai dzeramā ūdens caurulēs
- Inficēšanās novēršanai
- Montāžai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā kastē
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai ar noskalošanas paneli
- Masīvsienām un dobajām sienām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	72 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglplāksni
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

116.109.00.6

–

244,04

Piegādājams, sākot ar Jūlijs 2022

Jāpasūta atsevišķi

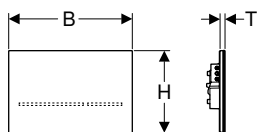
- Noskalošanas taustiņš
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 8 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma80, bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes, 2016. gada sērija
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,1 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	Off

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma80
- Montāžas rāmis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Aktivējama automātiskā skalošanas aktivizācija
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas taustiņš bez mehāniskiem taustiņiem
- Taustiņi var tikt identificēti pēc gaismas joslām
- Taustiņa apgaismojums tiek aktivizēts, pietuvojoties
- Taustiņu apgaismojums iestatāms piecās krāsās
- Orientācijas gaismas aktivizēšanas iespēja
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Ārējais barošanas bloks
- Tīkla sprieguma transformēšana uz 4,1 V līdzstrāvas zemspriegumu
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Manuāli deaktivējama noskalošana uzkopšanas laikā
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iestatāma lietotāja atpazīšanas uztveres zona
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nofiksējams
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
116.092.SG.1	AA melna / Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93
116.092.SM.1	AA Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Piederumi

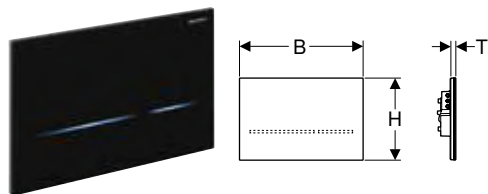
- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 8 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma80, bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes, 2016. gada sērija
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	Off
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma80
- Montāžas rāmis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Aktivējama automātiskā skalošanas aktivizācija
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas taustiņš bez mehāniskiem taustiņiem
- Taustiņi var tikt identificēti pēc gaismas joslām
- Taustiņa apgaismojums tiek aktivizēts, pietuvojoties
- Taustiņu apgaismojums iestatāms piecās krāsās
- Orientācijas gaismas aktivizēšanas iespēja
- Strāvas padeve caur ārējo tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iestatāma lietotāja atpazīšanas uztveres zona
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nofiksējams
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
116.092.SG.6	melna / Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93
116.092.SM.6	Stikls ar spoguļkārtu	Stikls	24,7	16,4	1	1120,93

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



- Aizvieto preces numuru 116.092.SG.1, 116.092.SM.1

Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Omega zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, ārējam taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Omega zemapmetuma ūdens skalojamās tvertnes 12 cm manuālai tālvadības aktivizēšanai, izmantojot komerciāli pieejamus bezkontakta taustiņus ar bloķēšanas funkciju
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai
- Masivsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Divu režīmu skalošanas attālinātā aktivizācija ar ārējiem taustiņiem
- Parāli pieslēdzami taustiņi
- 2 režīmu skalošana aktivizējama no augšas vai priekšpuses ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Omega20 līdz Omega60 noskalošanas paneļiem vai Geberit nosegplāksnēm
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertne nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- Strāvas vads, garums 2 m, iepriekš sagatavots

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.955.00.6

–

454,90

Piegādājams, sākot ar Septembris 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai nosegplāksne
- Taustiņš
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, Geberit Omega zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, infrasarkanajam taustiņam tips 10



Izmantošanas mērķi

- Geberit Omega zemapmetuma ūdens skalojamās tvertnes 12 cm manuālai tālvadības aktivizēšanai ar bezkontakta infrasarkanā taustiņa
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Uzstādīšanai cietā un sausā konstrukcijā ar zemapmetuma kārbu
- Uzstādīšanai vannas istabas mēbelēs ar uzgriezni
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	85–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- 2 režīmu skalošana aktivizējama no augšas vai priekšpusē ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Omega20 līdz Omega60 noskalošanas paneļiem vai Geberit nosegplāksnēm
- Strāvas padeve caur ārēju tīkla bloku
- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC
- Eksploatācija ar zemspriegumu, skalošanas ūdens tvertnē nav tīkla sprieguma
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Infrasarkanais taustiņš ar pieslēguma kabeli, 2 m garš
- Zemapmetuma kārba
- Uzgrieznis
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.956.SN.6	Kontaktlīgza: matēti pulēta	Nerūsējošs tērauds	6	6	0,5	682,34

Piegādājams, sākot ar Septembris 2022

Jāpasūta atsevišķi

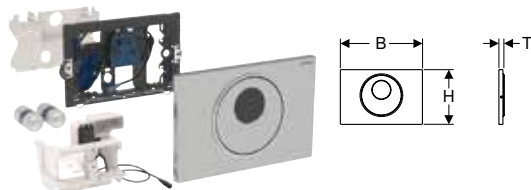
- Noskalošanas panelis vai nosegplāksne
- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260
- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Kombinējams ar

- Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V → S. 261

Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma10, automātiska/ bezkontakta/manuāla



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bez-skāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Nav piemērots beznorobežojuma montāžas elementiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Darba spriegums	3 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Manuāla skalošanas aktivizācija ar noskalošanas paneli
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanā vadības sistēmu un bateriju nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.891.SN.5	AA Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	787,69

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusta 2022

Piederumi

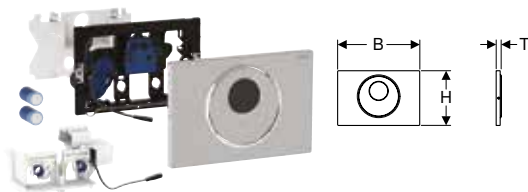
- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta / manuāls



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Manuāla skalošanas aktivizācija ar noskalošanas paneli
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanā vadības sistēmu un bateriju nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.891.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	787,69

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Piederumi

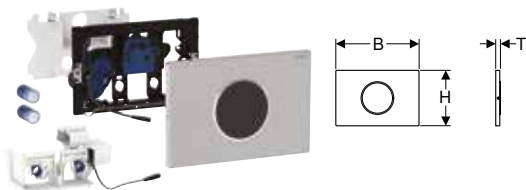
- Geberit apkopes vadības pulsts → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pulsts → S. 304



- Aizvieto preces numuru 115.891.SN.5

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta, pieskrūvējams



Izmantošanas mērķi

- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Nodrošināts pret vandālismu
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkano vadības sistēmu un bateriju nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.909.SN.6	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	738,35

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

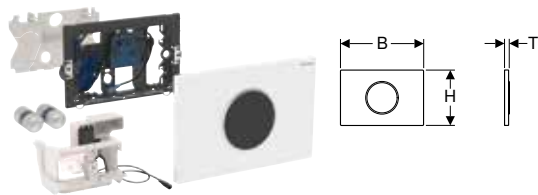


- Aizvieto preces numuru 115.909.SN.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, divu režīmu skalošana, noskalošanas taustiņš Sigma10, automātiska/ bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Nav piemērots beznorobežojuma montāžas elementiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Darba spriegums	3 V DC
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	1 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanu vadības sistēmu un bateriju nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.908.KH.1	AA Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KJ.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KK.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KL.1	AA Plāksne: balta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KM.1	AA Plāksne: melna Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KN.1	AA Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.SN.1	AA Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,4	738,35

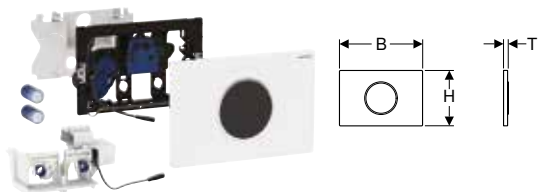
AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusta 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta



Izmantošanas mērķi

- Privātām un daļēji publiskām zonām
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes bezskāriena skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	1–60 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- Iespējama skalošanas aktivizācija ar ārējo taustiņu
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Iestatāms minimālais noteikšanas laiks
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar infrasarkanā vadības sistēmu un bateriju nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.908.KH.6	Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KJ.6	Plāksne: balta Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KK.6	Plāksne: balta Dizaina gredzeni: apzeltīti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KM.6	Plāksne: melna Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KN.6	Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzeni: spīdīgi hromēti	Plastmasa	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.SN.6	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzeni: pulēti	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	738,35

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304



- Aizvieto preces numuru 115.908.KH.1, 115.908.KJ.1, 115.908.KK.1, 115.908.KM.1, 115.908.KN.1, 115.908.SN.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, divu režīmu skalošana, paredzēta bezvadu taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot Geberit bezvadu taustiņu
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stieniņiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Darba spriegums	3 V DC
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārtraides diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar Geberit tālvadības taustiņu, bez vada
- Divu režīmu skalošana, aktivizējama ar bezvadu taustiņu
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Piemontējamas pārsegplāksnes un noskalošanas paneļi skalošanai ar apturēšanu
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseģplāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Savietojams ar Geberit servisa pulti
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Vadības elektronika ar bezvadu uztvērēju
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas
- Aktuatora stienis
- Montāžas piederumi

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.898.00.1 AA

–

510,05

AA: ražošana tiek pārtraukta no Augusts 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš
- RF vadāma poga

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai → S. 264
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma10, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 175
- Geberit noskalošanas taustiņš Sigma30, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 181
- Geberit noskalošanas taustiņš Mambo, skalošanai ar apturēšanu, stiprinās ar skrūvēm → S. 194

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, bezvadu taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot Geberit bezvadu taustiņu
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraides diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar Geberit tālvadības taustiņu, bez vada
- Divu režīmu skalošana, aktivizējama ar bezvadu taustiņu
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Vadības elektronika ar bezvadu uztvērēju
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas

Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.898.00.6	–	595,96
Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022		

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai noseglāksne
- RF vadāma poga

Piederumi

- Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai → S. 264



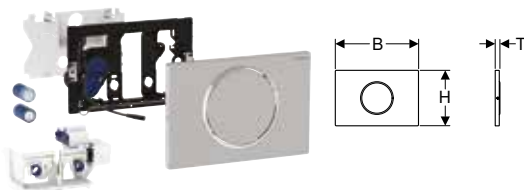
- Aizvieto preces numuru 115.898.00.1

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, bezvadu



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi ar bezvadu taustiņu
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraidēšanas diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, bez vada, radiosignāls
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Montāžas rāmis
- Aizsargplāksne
- Aktuatora stienis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Vadības elektronika ar bezvadu uztvērēju
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.869.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	680,73

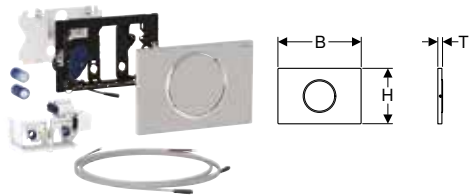
Piegādājams, sākot ar Jūlijs 2022



- Aizvieto preces numuru 115.869.SN.5

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, manuāls



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi un bezpotenciāla taustiņu ar aizvēršanas funkciju
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, ar vadu
- Paralēli pieslēdzami taustiņi
- Vienrežīma noskalošanu var aktivizēt izmantojot skalošanas taustiņu
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju
- Noskalošanas panelis stiprinās ar skrūvēm

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Sigma10
- Montāžas rāmis
- Aizsargplāksne
- Aktuatora stienis
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas
- 2 iepriekš sagatavoti kabeļi, garums 1,2 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.864.SN.6	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	24,6	16,4	1,5	590,82

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, ārējam taustiņam



Izmantošanas mērķi

- Manuālai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot savāžamo atbalsta rokturi un bezpotenciāla taustiņu ar aizvēršanas funkciju
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraidēs diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- Skalošanas aktivizācija, ar vadu
- Skalošanas aktivizācija ar savāžamo atbalsta rokturi, ar vadu
- Paralēli pieslēdzami taustiņi
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- Strāvas vads, garums 2 m, iepriekš sagatavots
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas

Preces numurs	Materiāls	EUR/ Gab. –
115.885.00.6	–	467,52
Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022		

Jāpasūta atsevišķi

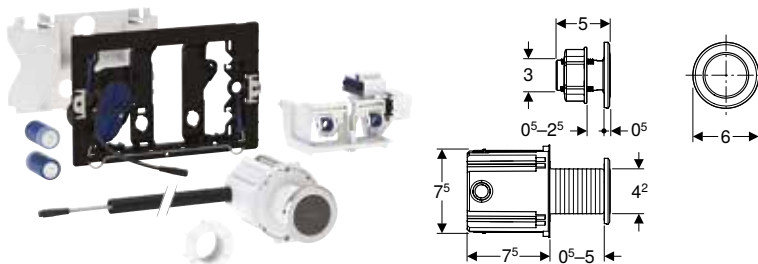
- Noskalošanas panelis vai noseglāksne
- Taustiņš

Piederumi

- Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, taustiņš → S. 263

Jauns

Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar baterijām, 2 režīmu skalošana, infrasarkanais taustiņš tips 10



Izmantošanas mērķi

- Geberit Sigma zemapmetuma ūdens skalojamās tvertnes 12 cm manuālai tālvadības aktivizēšanai ar bezkontakta infrasarkanā taustiņa
- Divu režīmu skalošanas aktivizācija
- Uzstādīšanai cietā un sausā konstrukcijā ar zemapmetuma kārbu
- Uzstādīšanai vannas istabas mēbelēs ar uzgriezni
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Nav piemērots pielietošanai ar Geberit skalojamās tvertnes stienīšiem

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s

Īpašības

- Bezskāriena manuāla skalošanas aktivizācija
- Bezskāriena vienas pakāpes vai divu režīmu skalošanas aktivizācija, pietuvinot roku
- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Infrasarkanais taustiņš ar pieslēguma kabeli, 2 m garš
- Zemapmetuma kārba
- Uzgrieznis
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- 2 LR20 1,5 V sārma-mangāna baterijas

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.937.SN.6	Kontaktligzda: matēti pulēta	Nerūsējošs tērauds	6	6	0,5	631,80

Piegādājams, sākot ar Septembris 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas panelis vai noseglāksne

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju
Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

Jauns

Geberit higiēnisks skalošanas modulis Intervall, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm, darbojas ar baterijām



Izmantošanas mērķi

- Sastāšanās novēršanai dzeramā ūdens caurulēs
- Inficēšanās novēršanai
- Montāžai Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamā kastē
- 1 vai 2 režīmu skalošanas aktivizēšanai ar noskalošanas paneli
- Masīvsienām un dobajām sienām

Tehniskie dati

Bateriju tips	LR20
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Maksimālais jaudas patēriņš	4 W
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0,15 W
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraidēšanas diapazons	10 m
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	72 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s

Īpašības

- 1 vai 2 režīmu skalošana aktivizējama ar noskalošanas paneli
- Kombinējams ar Geberit Sigma01 līdz Sigma60 noskalošanas paneļiem vai Geberit noseglplāksni
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Baterijas slēgtā bateriju nodalījumā, skalošanas ūdens tvertnē
- Ar push-fit savienojumu ar polaritātes aizsardzību
- Iepriekš iestatīta intervāla skalošana
- Iestatāma intervāla skalošana
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Elektriskā pacelšanas ierīce ar autonomu kalibrēšanas funkciju

Piegādes komplektācija

- Iepriekš samontēts montāžas rāmis ar baterijas nodalījumu
- Aizsargplāksne
- Balsta bloks ar servomotoru un pacelšanas ierīci, iepriekš samontēts
- Elektriskā vadība
- 2 LR20 1,5 V sārma–mangāna baterijas

Preces numurs

Materiāls

EUR/
Gab. –

116.110.00.6

–

295,41

Piegādājams, sākot ar Jūliju 2022









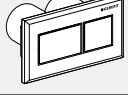
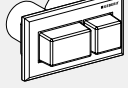
Jāpasūta atsevišķi

- Noskalošanas taustiņš

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju

Sortimenta pārskats – Geberit tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021











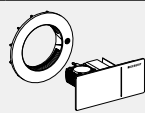
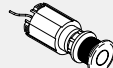



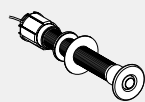
Modelis	Zemapmetuma skalojamā tvertne						Mēbeļu veida skalojamās kaste	Ārējā skalojamā ūdens tvertne	
	Sigma, 12 cm	Sigma, 8 cm (UP720/Unica +)	Omega, 12 cm	Delta 12 cm	Delta 8 cm	Kappa 15 cm		AP 123	AP 140
Attālinātā aktivizācija, tips 01, vienrēžīma skalošana, zemapmetuma aktuators									
116.040.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 01, vienrēžīma skalošana, virsapmetuma aktuators									
116.046.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 01, divu pakāpju skalošana, zemapmetuma aktuators									
116.042.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 01, divu pakāpju skalošana, zemapmetuma aktuators, izvirzīts									
116.044.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 01, divu pakāpju skalošana, virsapmetuma aktuators									
116.048.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 01, divu pakāpju skalošana, mēbeles aktuators									
116.050.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 10, divu pakāpju skalošana, zemapmetuma aktuators									
116.055.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, tips 10, divu pakāpju skalošana, mēbeles aktuators									
116.057.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Attālinātā aktivizācija, taisnstūra dizains, divu pakāpju skalošana									
116.051.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.052.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju

Darbināšanai, izmantojot baterijas, Geberit Sigma zemapmetuma skalojamām kastēm, 12 cm

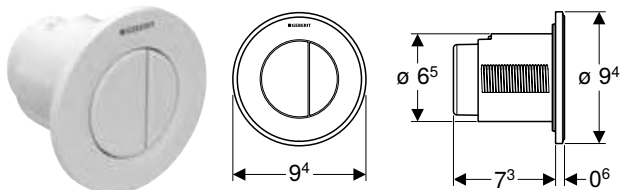
Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Modelis	Zemapmetuma skalojamā tvertne						Mēbeļu veida skalojamās kaste	Ārējā skalojamā ūdens tvertne	
	Sigma, 12 cm	Sigma, 8 cm (UP720/Unica +)	Omega, 12 cm	Delta 12 cm	Delta 8 cm	Kappa 15 cm		AP 123	AP 140
									
Attālinātā aktivizācija, tips 70, divu pakāpju skalošana, zemapmetuma aktuators									
115.630.xx.1	✓								
115.635.xx.1 		✓							
115.084.xx.1			✓						
Attālinātā aktivizācija, tips 70, divu pakāpju skalošana, mēbeles aktuators									
115.083.xx.1 			✓						
Vienrežīma skalošana, mēbeles aktuators, metāls									
115.947.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
115.114.FW.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Vienrežīma skalošana, sienas kājas aktuators									
115.918.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Vienrežīma skalošana, grīdas aktuators									
115.939.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Vienrežīma skalošana, iestādēm									
115.943.21.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

✓ Savietojams

Divu režīmu skalošanai

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, zemapmetuma aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseplāksni

Piegādes komplektācija

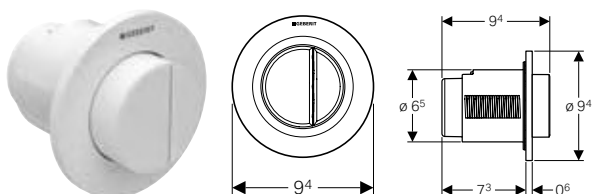
- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Zemapmetuma kontaktligzda ar celtniecības plātni
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.042.11.1	balta, alpu	Plastmasa	124,38
116.042.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	143,53
116.042.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	143,53

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, zemapmetuma aktuators, izvirzīts



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Izvirzīti iedarbināšanas taustiņi
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseplāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Zemapmetuma kontaktligzda ar celtniecības plātni
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

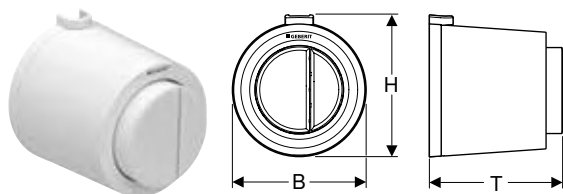
Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.044.11.1	balta, alpu	Plastmasa	124,38

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju
Divu režīmu skalošanai

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, virsapmetuma aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Virsapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Izvirzīti iedarbināšanas taustiņi
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseplāksni

Piegādes komplektācija

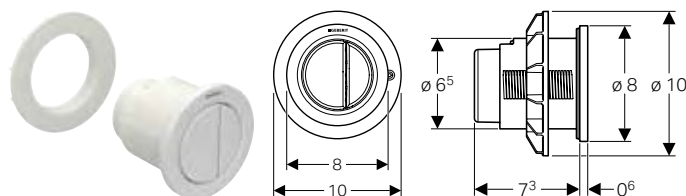
- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 0,9 m
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
116.048.11.1	balta, alpu	Plastmasa	8,5	9	8,5	133,96

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, paredzēta divu režīmu skalošanai, pneimatiska, mēbeles aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Pneimatiskai Geberit ar zemu iebūvēšanas augstumu zemapmetuma skalošanas ūdens tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

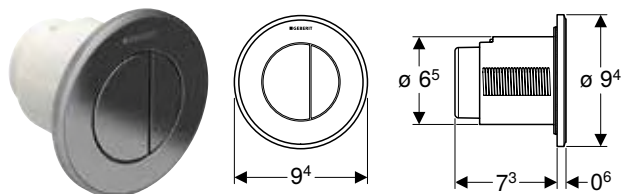
- Apaļa forma
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseplāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.050.11.1	balta, alpu	Plastmasa	124,38
116.050.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	153,10
116.050.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	153,10

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 10, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, zemapmetuma aktuatori



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Zemapmetuma kontaktligzda ar celtniecības plātni
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

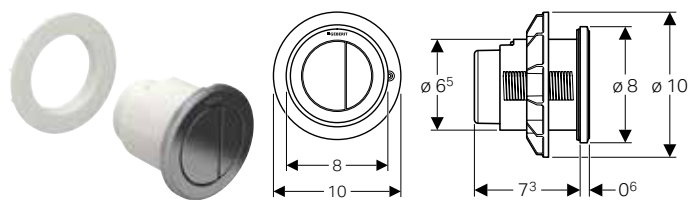
Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.055.KH.1	Kontaktligzda un taustiņi: spīdīgi hromēti Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	164,65
116.055.KJ.1	Kontaktligzda un taustiņi: balti Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,50
116.055.KK.1	Kontaktligzda un taustiņi: balti Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	216,69
116.055.KM.1	Kontaktligzda un taustiņi: melni Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,65
116.055.KN.1	Kontaktligzda un taustiņi: matēti hromēti Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,65

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju
Divu režīmu skalošanai

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 10, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, mēbeles aktuatori



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Pneimatiskai Geberit ar zemu iebūvēšanas augstumu zemapmetuma skalošanas ūdens tvertnes attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

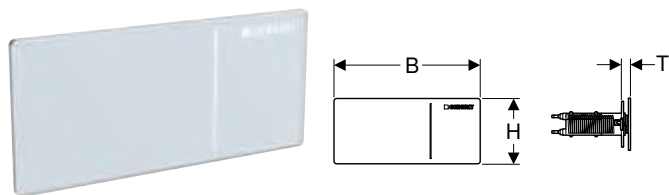
- Apaļa forma
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglplāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacelājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.057.KH.1	Kontaktlīgza un taustiņi: spīdīgi hromēti Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	164,65
116.057.KJ.1	Kontaktlīgza un taustiņi: balti Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,50
116.057.KK.1	Kontaktlīgza un taustiņi: balti Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	216,69
116.057.KM.1	Kontaktlīgza un taustiņi: melni Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,65
116.057.KN.1	Kontaktlīgza un taustiņi: matēti hromēti Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	164,65

Geberit attālinātā aktivizācija tips 70, paredzēta divu režīmu skalošanai, Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Masīvsienām un dobajām sienām
- 5–50 mm dobās starpsienas apmetuma biezumam
- Masīvbūves sienas biezumam \geq 75 mm
- Flīžu konstrukcijām 5–40 mm
- Pneimatiskai Geberit zemapmetuma skalojamās tvertnes attālinātajai aktivizācijai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Īpašības

- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacelājs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska
- Kombinējams ar Geberit taustiņiem Sigma

Piegādes komplektācija

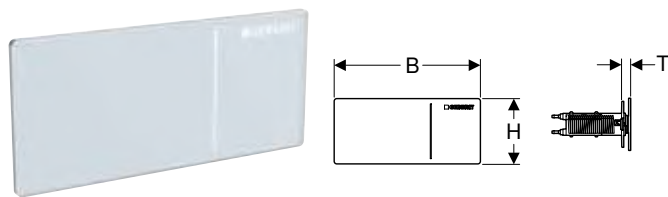
- Hidrauliskais servopacelājs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Zemapmetuma kontaktlīgza ar celtniecības plātni
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Montāžas piederumi
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.630.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	11,2	5	0,9	543,48
115.630.JK.1	lava / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13
115.630.JL.1	smilšu pelēka / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13
115.630.SI.1	balta / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13
115.630.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13

Geberit attālinātā aktivizācija tips 70, paredzēta divu režīmu skalošanai, Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Masīvsienām un dobajām sienām
- 5–50 mm dobās starpsienas apmetuma biezumam
- Masīvbūves sienas biezumam ≥ 75 mm
- Flīžu konstrukcijām 5–40 mm
- Pneimatiskai Geberit zemapmetuma skalojamās tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Geberit Sigma 8 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Īpašības

- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacelējs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska
- Kombinējams ar Geberit taustiņiem Sigma

Piegādes komplektācija

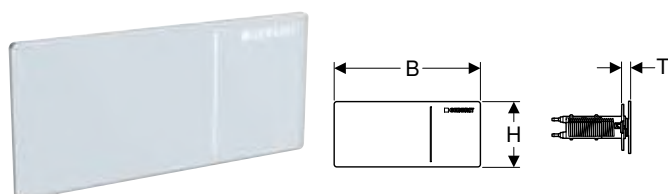
- Hidrauliskais servopacelējs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Zemapmetuma kontaktlīdzda ar celtniecības plātni
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Montāžas piederumi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.635.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	11,2	5	0,9	543,48
115.635.SI.1	balta / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13
115.635.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	461,13



- No 01.04.2022. Geberit Sigma zemapmetuma skalojamās tvertnes montāžai 8 cm papildus būs nepieciešams piederums ar preces numuru 245 473 00.1.

Geberit attālinātā aktivizācija tips 70, paredzēta divu režīmu skalošanai, Omega zemapmetuma skalojamai tvertnei, mēbeles aktivizētājs



Izmantošanas mērķi

- Vannas istabas mēbelēm
- 5–40 mm sienas biezumam
- Pneimatiskai Geberit zemapmetuma skalojamās tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Nav piemērots Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes, PEX pieslēgumam
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Īpašības

- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacelējs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska

Piegādes komplektācija

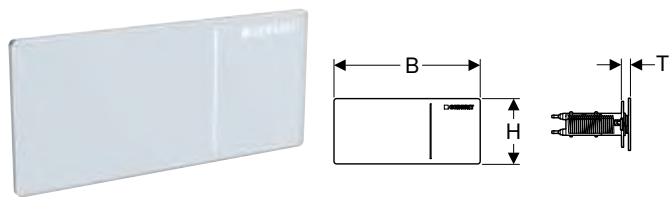
- Hidrauliskais servopacelējs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Montāžas piederumi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.083.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	11,2	5	0,9	552,14
115.083.JK.1	lava / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.083.JL.1	smiļšu pelēka / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.083.SI.1	balta / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.083.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju
Divu režīmu skalošanai

Geberit attālinātā aktivizācija tips 70, paredzēta divu režīmu skalošanai, Omega zemapmetuma skalojamai tvertnei



Izmantošanas mērķi

- Masīvsienām un dobajām sienām
- 5–50 mm dobās starpsienas apmetuma biezumam
- Masīvbūves sienas biezumam ≥ 75 mm
- Flīžu konstrukcijām 5–40 mm
- Pneimatiskai Geberit zemapmetuma skalojamās tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Ērtākai noskalošanas aktivizēšanai
- Nav piemērots Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes, PEX pieslēgumam
- Nav piemērots publiskām un daļēji publiskām zonām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–6 bar
Darbināšanas spēks	< 10 N

Īpašības

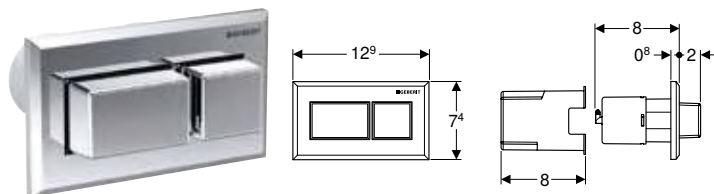
- Pacelšanas mehānisms, kluss
- Hidrauliskais servopacelējs, minimālam darbināšanas spēkam
- Skalošanas aktivizācija, pneimatiska
- Kombinējams ar Geberit taustiņiem Omega

Piegādes komplektācija

- Hidrauliskais servopacelējs
- Ūdens pieslēguma komplekts
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Zemapmetuma kontaktlīdzda ar celtniecības plātni
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Montāžas piederumi
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
115.084.FW.1	matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Nerūsējošs tērauds	11,2	5	0,9	552,14
115.084.JK.1	lava / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.084.JL.1	smilšu pelēka / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.084.SI.1	balta / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45
115.084.SJ.1	melna / Stikls	Stikls	11,2	5	0,9	468,45

Geberit attālinātā aktivizācija, kantains dizains, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, zemapmetuma aktuators, izvirzīts



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 22 N
--------------------	--------

Īpašības

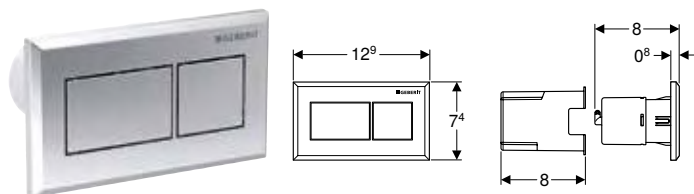
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglplāksni
- Izvirzīti iedarbināšanas taustiņi
- Kantains dizains

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacelējs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.052.21.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēts	Plastmasa	119,04

Geberit attālinātā aktivizācija, kantains dizains, pneimatiska, paredzēta divu režīmu skalošanai, zemapmetuma aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Divu režīmu skalošanas aktivizācijai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 22 N
--------------------	--------

Īpašības

- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseģplāksni
- Kantains dizains

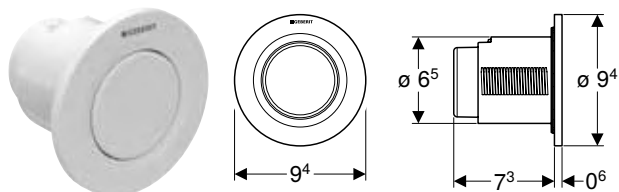
Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.051.GH.1	Plāksne un taustiņš: hromēts, matēti pulēts, "easy-to-clean" pārklājums	Cinka spiedienlējums	210,31
116.051.KA.1	Plāksne: spīdīgi hromēta Taustiņi: matēti hromēti	Plastmasa	105,81
116.051.KT.1	Plāksne: balta Taustiņi: matēti pulēts hroms	Plastmasa	105,81
116.051.KV.1	Plāksne: melna Taustiņi: hromēti	Plastmasa	105,81

Vienrežīma skalošana

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, pneimatiska, paredzēta vienrežīma skalošanai, zemapmetuma aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni

Piegādes komplektācija

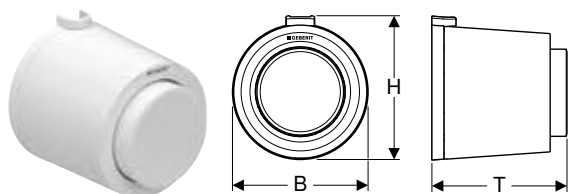
- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Zemapmetuma kontaktligzda ar celtniecības plātni
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.040.11.1	balta, alpu	Plastmasa	114,83
116.040.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	133,96
116.040.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	133,96

Geberit attālinātā aktivizācija, tips 01, pneimatiska, paredzēta vienrežīma skalošanai, virsapmetuma aktuators



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Virsapmetuma montāžai
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140

Īpašības

- Apaļa forma
- Izvirzīts iedarbināšanas taustiņš
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni

Piegādes komplektācija

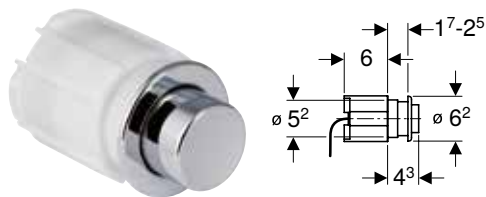
- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m
- Aizsargcaurule, garums 0,9 m
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
116.046.11.1	balta, alpu	Plastmasa	8,5	9	8,5	124,38

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, kontrēta, zemapmetuma aktivizētājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Pneimatiskai Geberit ar zemu iebūvēšanas augstumu zemapmetuma skalošanas ūdens tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm
- Sienas biezumam līdz maksimāli 25 mm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

- Plastmasas aktuators
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni
- Apaļa forma

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

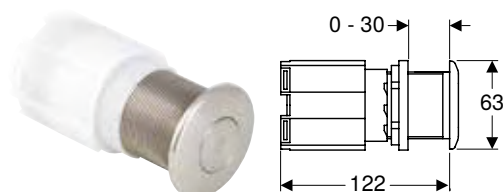
EUR/
Gab. –

115.114.FW.1 matēti pulēts

Nerūsējošs tērauds

137,33

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, kontrēta, paredzēta vannas istabas mēbelēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Pneimatiskai Geberit ar zemu iebūvēšanas augstumu zemapmetuma skalošanas ūdens tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm
- Sienas biezumam līdz maksimāli 30 mm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

- Aktuators no nerūsējoša tērauda
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni
- Apaļa forma

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.947.00.1 Nerūsējošs tērauds

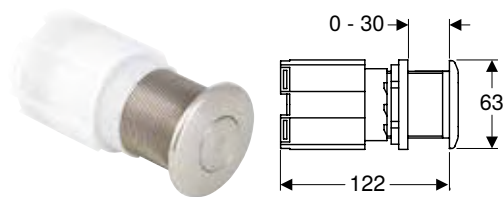
Nerūsējošs tērauds

178,07

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Tualetes podu vadības sistēmas ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju
Vienrežīma skalošana

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, kontrēta, paredzēta vannas istabas mēbelēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Pneimatiskai Geberit ar zemu iebūvēšanas augstumu zemapmetuma skalošanas ūdens tvertnes attālinātai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Čipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma montāžai
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm
- Sienas biezumam līdz maksimāli 30 mm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

- Poga no misiņa, hromēts
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit nosegplāksni
- Apaļa forma

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

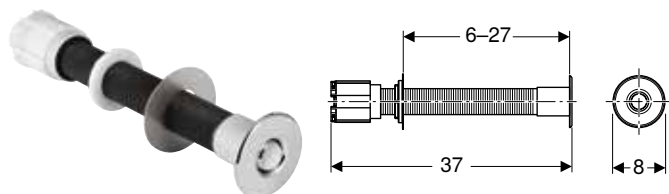
EUR/
Gab. –

115.947.21.1 spīdīgi hromēts

Nerūsējošs tērauds

178,07

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, kontrēta, paredzēta iestādēm



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Iestādēm
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

- Poga no misiņa, hromēts
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit nosegplāksni
- Apaļa forma

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 2 m

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

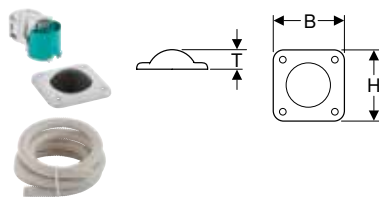
EUR/
Gab. –

115.943.21.1 spīdīgi hromēts

Misiņš

118,03

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, grīdas aktivizētājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvajām sienām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Montāžai grīdās
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

Īpašības

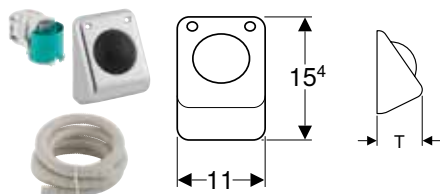
- Aktuators no nerūsējoša tērauda
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 3,5 m
- Apvalka ieliktnis, EPS
- Aizsargcaurule, garums 3 m
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.939.00.1	Nerūsējošs tērauds	Nerūsējošs tērauds	12	12	3,3	105,25

Geberit tualetes poda vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, vienrežīma skalošana, sienas kājas aktivizētājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit virsapmetuma un zemapmetuma skalojamās tvertnes pneimatiskai attālinātajai aktivizācijai
- Vienrežīma noskalošanai
- Masīvsienām un dobajām sienām
- Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnēm
- Geberit Omega 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Delta 12 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Geberit Kappa 15 cm zemapmetuma skalojamām tvertnes
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP123
- Paredzēts Geberit virsapmetuma skalojamā ūdens tvertnēm AP140
- Vannas istabas mēbelēm

Īpašības

- Aktuators no nerūsējoša tērauda
- Var kombinēt ar Geberit vienrežīma un stop-and-go noskalošanas taustiņiem vai Geberit noseglāksni

Piegādes komplektācija

- Poga
- Pneimatiskais pacēlājs
- Pneimatiskā caurule, garums 3,5 m
- Apvalka ieliktnis, EPS
- Aizsargcaurule, garums 3 m
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	< 25 N
--------------------	--------

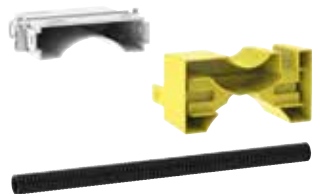
Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/Gab. –
115.918.00.1	Nerūsējošs tērauds	Nerūsējošs tērauds	11	15,4	7,8	105,25

Piederumi tualetes podu vadības sistēmām

Montāžas komplekti

Jauns

Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes poda elementiem, ar Sigma zemapmetuma ūdens skalojamo tvertni 12 cm
- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes poda elementiem, ar Omega zemapmetuma ūdens skalojamo tvertni 12 cm
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit tualetes poda vadības ierīcēm
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit DuoFresh moduļiem
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit AquaClean dušas tualetes podiem
- Lai pielāgotu Geberit 12 V barošanas bloku
- Lai pielāgotu kopnes pārveidotāju
- Slēptam elektrotīkla savienojumam aiz tualetes poda
- Nav piemērots savienošanai ar Geberit Duofix elementa ugunsdrošības komplektu priekš sienas tualetes poda vai skalošanas loka un pieslēguma loka ugunsdrošības noslēgvārstu

Īpašības

- Piemontējams bez instrumentiem
- Geberit AquaClean savienojuma iespēja
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem

Piegādes komplektācija

- Elektrības un komunikāciju pieslēguma kārba
- Aizsargkārbā
- Gofrēta caurule, garums 0.32 m, Geberit AquaClean pieslēgšanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.061.00.1

25,40

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai → S. 262

Jauns

Geberit montāžas komplekts ar tīkla bloku, tualetes poda vadībai ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, 12 V**Izmantošanas mērķi**

- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit tualetes poda vadības ierīcēm
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit DuoFresh moduļiem
- Zemapmetuma kontaktligzdu un zemapmetuma skalojamās tvertnes kabeļu savienošanai

Īpašības

- Tīkla sprieguma pārveidošana par zemsprieguma 12 V DC

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	90–260 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Izejas spriegums	12 V DC
Izejas jauda	12 W

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma kontaktligzdas vāciņš
- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 76 mm
- Caurules ievads
- Barošanas bloks
- Pieslēguma kabelis, 1,8 m garš
- Gofrēta caurule, 1,5 m gara

Preces numursEUR/
Gab. –

115.861.00.6

104,23

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Kombinējams ar

- Geberit higiēniskais skalošanas modulis Intervall, Sigma zemapmetuma ūdens skalojamai tvertnei 12 cm, darbojas ar elektrotīklu → S. 230
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta → S. 219
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta / pieskrūvējams → S. 217
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, automātisks / bezkontakta / manuāls → S. 215
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, noskalošanas panelis Sigma80, bezkontakta → S. 223
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, bezvadu → S. 221
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 1 režīma skalošana, noskalošanas panelis Sigma10, atbalsta svirai, manuāls → S. 220
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, ārējam taustiņam → S. 225
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, ārējam taustiņam → S. 233
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, bezvadu taustiņam → S. 227
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, infrasarkanajam taustiņam tips 10 → S. 229
- Geberit tualetes poda vadība ar elektronisku skalošanas aktivizēšanu, darbojas ar elektrotīklu, 2 režīmu skalošana, infrasarkanajam taustiņam tips 10 → S. 234



- Aizvieto preces numuru 115.861.00.1

Jauns

Geberit barošanas bloks elektriskai un sakaru sadales kārbai



Izmantošanas mērķi

- Uzstādīšanai Geberit elektrības un komunikāciju sadales kārbās
- Strāvas padevei Geberit tualetes poda vadības ierīcei un Geberit DuoFresh moduļiem ar 12 V DC
- Nav piemērots savienošanai ar Geberit Duofix elementa ugunsdrošības komplektu priekš sienas tualetes poda vai skalošanas loka un pieslēguma loka ugunsdrošības noslēgvārstu

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	90–260 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Izejas spriegums	12 V DC
Izejas jauda	12 W

Preces numurs

116.096.00.1

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

EUR/
Gab. –

96,22

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elektriskā un sakaru sadales kārba sienas tualetes poda elementam → S. 260

Jauns

Geberit elektriskās un sakaru sadales kārbas un barošanas bloka komplekts sienas tualetes poda elementam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes podu elementiem, ar Sigma zemapmetuma ūdens skalojamo tvertni 12 cm
- Geberit Duofix un Geberit GIS sienas tualetes podu elementiem, ar Omega zemapmetuma ūdens skalojamo tvertni 12 cm
- Strāvas padevei Geberit tualetes poda vadības ierīcei un Geberit DuoFresh moduļiem ar 12 V DC
- Tīkla savienojumu sagatavošanai Geberit AquaClean dušas tualetes podiem
- Slēptam elektrotīkla savienojumam aiz tualetes poda
- Nav piemērots savienošanai ar Geberit Duofix elementa ugunsdrošības komplektu priekš sienas tualetes poda vai skalošanas loka un pieslēguma loka ugunsdrošības noslēgvārstu

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	90–260 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Izejas spriegums	12 V DC
Izejas jauda	12 W

Īpašības

- Piemontējams bez instrumentiem
- Sadale
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Pieslēguma kabelis ar gaismas diodes rādījumu
- Geberit AquaClean savienojuma iespēja
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem

Piegādes komplektācija

- Elektrības un komunikāciju pieslēguma kārba
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas vads
- Starpposma grīda ar pieslēguma spaili
- Aizsargkārbā
- Gofrēta caurule, garums 0.32 m, Geberit AquaClean pieslēgšanai

Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.098.00.1

120,28

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmai ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, taustiņš**Izmantošanas mērķi**

- Masīvsienām un dobajām sienām
- Zemapmetuma montāžai
- Ar vadu savienotu Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes montāžas sagatavošanai
- Zemapmetuma kontaktligzdu un zemapmetuma skalojamās tvertnes kabeļu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 68 mm, paredzēta strāvas pieslēgumam
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m

Preces numurs

EUR/
Gab. –

241.155.00.1

38,41

Geberit montāžas komplekts tualetes poda vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, paredzēta savāžamajam atbalsta rokturim**Izmantošanas mērķi**

- Masīvsienām un dobajām sienām
- Ar vadu savienotu Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes montāžas sagatavošanai
- Zemapmetuma kontaktligzdu un zemapmetuma skalojamās tvertnes kabeļu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 68 mm, paredzēta strāvas pieslēgumam
- Aizsargcaurule, garums 0,8 m

Preces numurs

EUR/
Gab. –

241.154.00.1

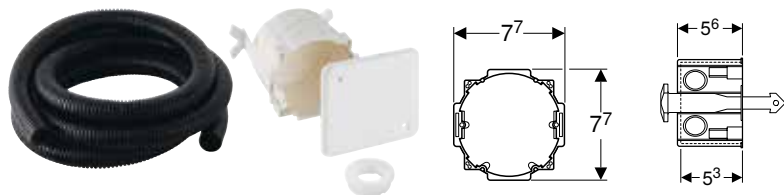
33,65

Tualetes podu vadības sistēmu noskalošanas taustiņi

Piederumi tualetes podu vadības sistēmām

Tualetes podu vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Montāžas komplekts ar zemapmetuma kontaktligzdu, paredzēts Geberit DuoFresh modulim



Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma kontaktligzdas vāciņš
- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 76 mm
- Aizsargcaurule, garums 1,7 m
- Aizbāznis
- Stiprinājuma klipsis

Preces numurs

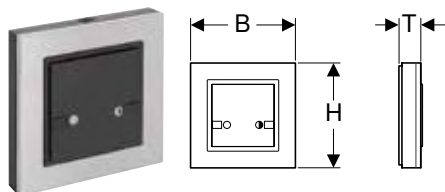
EUR/
Gab. –

244.999.00.1

32,03

Tualetes podu vadības sistēmām ar elektronisku skalošanas aktivizāciju

Geberit bezvadu taustiņš elektroniskai skalošanas aktivizācijai



Izmantošanas mērķi

- Manuālai bezvadu Geberit Sigma 12 cm zemapmetuma skalojamās tvertnes attāļajai aktivizācijai, izmantojot elektronisko Geberit tualetes poda vadību

Tehniskie dati

Darba spriegums	3 V DC
Radio frekvence	868,4 MHz
Pārraidē diapazons	10 m

Īpašības

- Aktivizējama divu režīmu skalošana
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Ērtai montāžai un servisam

Piegādes komplektācija

- 2 sārma-mangāna baterijas, tips AAA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
241.568.00.1	8,8	8,8	1,8	253,30

Savienojumi

Geberit trejgabals vadības sistēmai ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju



Izmantošanas mērķi

- Divu pneimatisko kājas aktuātoru savienošanai ar skalošanas tvertnēm

Preces numurs

EUR/
Gab. –

240.019.00.1

67,04






Pisuāru vadības sistēmas

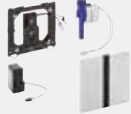


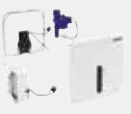
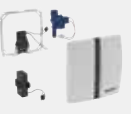


Sortimenta pārskats – Geberit pisuāru vadības sistēmas	269
Zemapmetuma	272
Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	272
Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas	277
Ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju	282
Standarta	287
Virsapmetuma.....	292
Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	292
Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas	293
Piederumi.....	296
Montāžas un atjaunošanas komplekti	296
Sortimenta pārskats – uzstādīto pisuāru renovēšana	297
Skalošanas caurules, skalošanas līkumi un pārejas	302
Pārsegplāksnes	302
Ārējām vadības sistēmām	303
Citi piederumi	303
Lietošanas palīgelementi	304






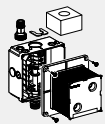
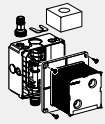
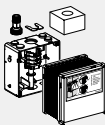

Sortimenta pārskats – Geberit pisuāru vadības sistēmas

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Modelis	Virsapmetuma			
	Darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Darbināšana, izmantojot baterijas		
				
Others	116.076.00.1	116.077.00.1	115.805.46.1	115.806.46.1
Tips 01				
Tips 10				
Tips 30				
Tips 50				
Mambo				
Geberit Duofix elementi pisuāriem				
111.616.00.1				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls				
111.676.00.1				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, sprauslas galam				
111.686.00.1				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim	✓	✓		
111.689.00.1				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai				
111.617.00.1				
Geberit Duofix elements pisuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas				
111.665.00.5				
Geberit Duofix elements pisuāram, 130 cm, universāls, pisuāru vadības sistēmai Basic				
458.603.00.5				
Geberit DuofixBasic elements pisuāram, 130 cm, universāls, pisuāru vadības sistēmai Basic				
111.695.11.5				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, ar pisuāru vadības sistēmu Basic				
111.695.46.5				
Geberit Duofix elements pisuāram, 112–130 cm, ar pisuāru vadības sistēmu Basic				
Geberit GIS pisuāru elementi				
461.621.00.1				
Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls				
461.689.00.1				
Geberit GIS pisuāram, 114–132 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai				
461.686.00.1				
Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim	✓	✓		
461.622.00.1				
Geberit GIS elements pisuāram, 100 cm, universāls, aktivizācijai no augšas				
Geberit Kombifix pisuāru elementi				
457.611.00.1				
Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls				
457.612.00.1				
Geberit Kombifix pisuāram, 98 cm, universāls, aktivizācijai no augšas				
457.689.00.1				
Geberit Kombifix pisuāram, 109–127 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai				
457.686.00.1				
Geberit Kombifix elements pisuāram, 109–127 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim	✓	✓		

Zemapmetuma							
Basic (16x16)							
Darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Darbināšana, izmantojot baterijas	Darbināšana, izmantojot elektrotīklu		Darbināšana, izmantojot baterijas		Pneimatika	
							
116.021.xx.5	116.031.xx.5	115.802.xx.5	115.817.xx.5	115.804.xx.5	115.818.xx.5	115.820.xx.5	
116.025.xx.1	116.035.xx.1						
116.027.xx.1	116.037.xx.1						
116.026.xx.1	116.036.xx.1						
116.023.FW.1	116.033.FW.1						
✓	✓						
✓	✓						
		✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	
		✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	
✓	✓						
✓	✓						

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Modelis	Virsapmetuma			
	Darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Darbināšana, izmantojot baterijas		
				
Montāžas komplekti				
116.001.00.1 Geberit montāžas komplekts pisuāru vadības sistēmai, universāls				
116.004.00.1 Geberit montāžas komplekts ar misiņa nīpeli, paredzēts pisuāru vadības sistēmai, universāls				
115.801.00.5 Geberit montāžas komplekts pisuāru vadības sistēmai, Basic modelis				
116.005.00.1 Geberit montāžas komplekts pisuāriem Preda, Selva un Tamina, paredzēts pisuāru vadības sistēmai				

✓ Savietojams

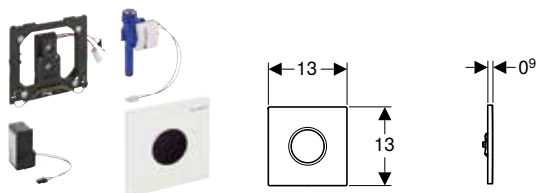
¹⁾ Iekļauts piegādes komplektā

Zemapmetuma							
Basic (16x16)							
	Darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Darbināšana, izmantojot baterijas	Darbināšana, izmantojot elektrotīklu		Darbināšana, izmantojot baterijas		Pneimatika
	✓	✓					
	✓	✓					
			✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓					

Zemapmetuma

Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne, tips 01



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāms un pieprasāms funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 01, ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

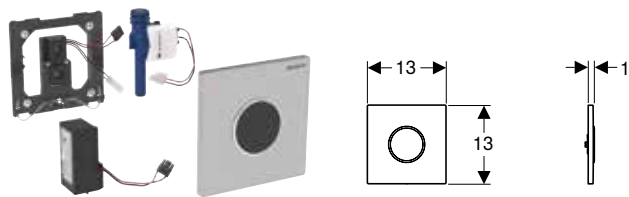
EUR/
Gab. –

116.021.11.5	balta, alpu	Cinka spiedienlējums	592,82
116.021.21.5	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	592,82
116.021.46.5	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	592,82

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšanai, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne, tips 10



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

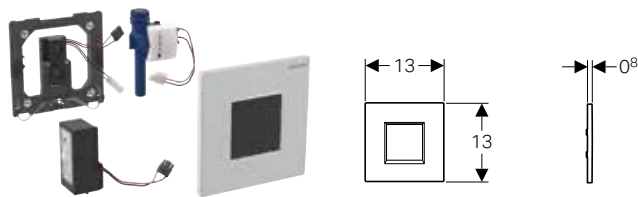
- Pārsegplāksne, tips 10, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.025.KH.1	Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.KJ.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.KK.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: apzeltīts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.KL.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.KM.1	Plāksne: melna Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.KN.1	Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.025.SN.1	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	661,73

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne, tips 30



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drosejskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 30, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

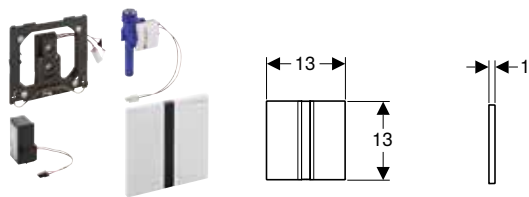
EUR/
Gab. –

116.027.KH.1	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	680,50
116.027.KJ.1	balta, alpu	Cinka spiedienlējums	680,50
116.027.KM.1	tumši melna, RAL 9005	Cinka spiedienlējums	680,50
116.027.KN.1	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	680,50
116.027.KX.1	hromēta, matēti pulēta	Cinka spiedienlējums	680,50

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne, tips 50



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 50, ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

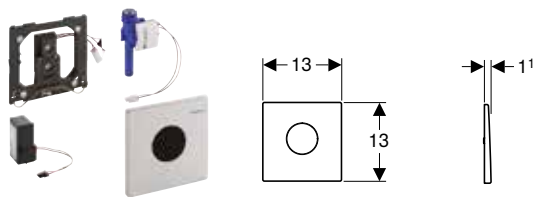
EUR/
Gab. –

116.026.GH.1	hromēta, matēti pulēta	Cinka spiedienlējums	789,90
116.026.QB.1	sarkanais zelts / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80
116.026.QD.1	melna, hromēta / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80
116.026.QF.1	brass / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne Mambo



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Barošanas bloks ar LED indikatoru
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne Mambo, ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

116.023.FW.1 matēti pulēts

Nerūsējošs tērauds

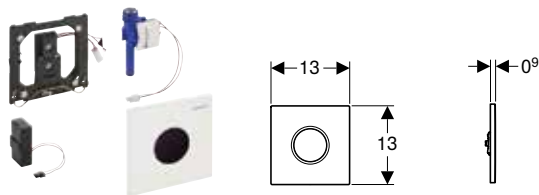
653,03

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne, tips 01



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmužs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 01, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

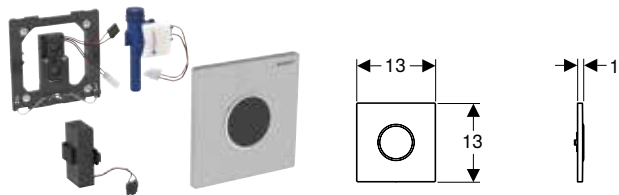
EUR/
Gab.–

116.031.11.5	balta, alpu	Cinka spiedienlējums	592,82
116.031.21.5	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	592,82
116.031.46.5	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	592,82

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne, tips 10



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmūžs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais starpsensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā starpsensora raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drosejkrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

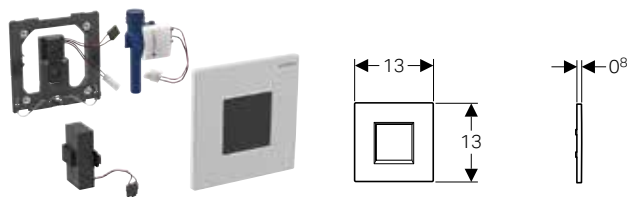
- Pārsegplāksne, tips 10, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.035.KH.1	Plāksne: spīdīgi hromēta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.KJ.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.KK.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: apzeltīts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.KL.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens: matēti hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.KM.1	Plāksne: melna Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.KN.1	Plāksne: matēti hromēta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	668,11
116.035.SN.1	Plāksne: matēti pulēta Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	668,11

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne, tips 30



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmūžs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 30, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

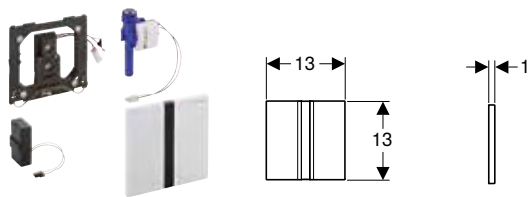
EUR/
Gab.–

116.037.KH.1	spīdīgi hromēts	Cinka spiedienlējums	680,50
116.037.KJ.1	balta, alpu	Cinka spiedienlējums	680,50
116.037.KM.1	tumši melna, RAL 9005	Cinka spiedienlējums	680,50
116.037.KN.1	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	680,50
116.037.KX.1	hromēta, matēti pulēta	Cinka spiedienlējums	680,50

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne, tips 50



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmūžs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais starpsensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā starpsensora raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drosejskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne, tips 50, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

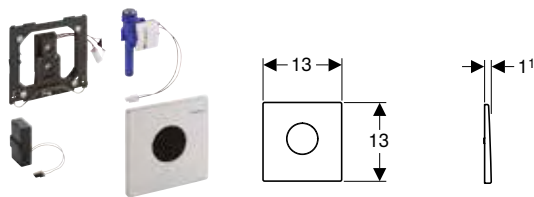
EUR/
Gab. –

116.036.GH.1	hromēta, matēti pulēta	Cinka spiedienlējums	789,90
116.036.QB.1	sarkanais zelts / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80
116.036.QD.1	melna, hromēta / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80
116.036.QF.1	brass / matēti pulēts, easy-to-clean pārklājums	Cinka spiedienlējums	1008,80

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne Mambo



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmūžs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne Mambo, ar infrasarkanā lodziņu
- Infrasarkanā vadības sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Solenoīda vārstu
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab.–

116.033.FW.1 matēti pulēts

Nerūsējošs tērauds

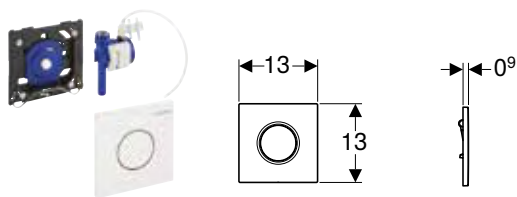
653,03

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš, tips 01



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Īpašības

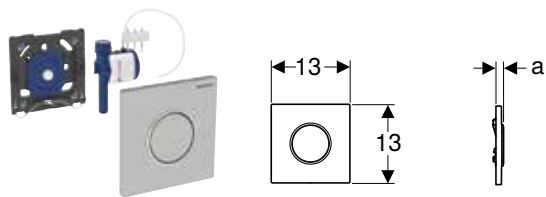
- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājiena kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš, tips 01
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.011.11.5	balta, alpu	Plastmasa	162,62
116.011.21.5	spīdīgi hromēts	Plastmasa	162,62
116.011.46.5	matēti hromēta	Plastmasa	162,62

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš, tips 10



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpusēs
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augšpusēs
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas kompleksos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatišanas diapazons	4/8/12 s

Īpašības

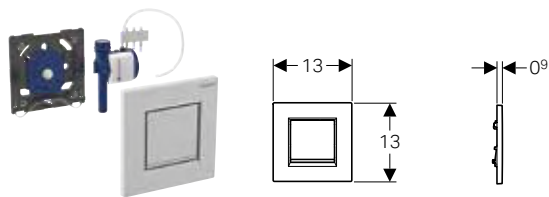
- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatišana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājiena kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš, tips 10
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	a [cm]	EUR/ Gab. –
116.015.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēts Dizaina gredzens: matēti hromēts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.KJ.1	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.KK.1	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina gredzens: apzeltīts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.KL.1	Plāksne: balta Dizaina gredzens un taustiņš: matēti hromēts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.KM.1	Plāksne un taustiņš: melns Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.KN.1	Plāksne un taustiņš: matēti hromēts, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	Plastmasa	1,3	206,70
116.015.SN.1	Plāksne un taustiņš: matēti pulēts Dizaina gredzens: pulēts	Nerūsējošs tērauds	1,1	218,46

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš, tips 30



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Īpašības

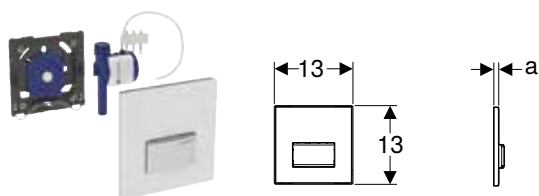
- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājienu kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš, tips 30
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.017.KH.1	Plāksne un taustiņš: spīdīgi hromēts Dizaina līnijas: matēti hromētas	Plastmasa	207,70
116.017.KJ.1	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	207,70
116.017.KK.1	Plāksne un taustiņš: balts Dizaina līnijas: apzeltītas	Plastmasa	207,70
116.017.KL.1	Plāksne: balta Taustiņš: matēti hromēts	Plastmasa	207,70
116.017.KM.1	Plāksne: melna / spīdīga Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	207,70
116.017.KN.1	Plāksne un taustiņš: matēti hromēts, "easy-to-clean" pārklājums Dizaina līnijas: spīdīgi hromētas	Plastmasa	207,70

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš, tips 50



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājienu kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta droseļskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Tehniskie dati

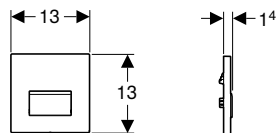
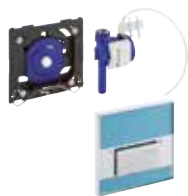
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš, tips 50
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	a [cm]	EUR/ Gab. –
116.016.00.5	klienta izgatavota apdare	Cinka spiedienlējums	0,8	322,86
116.016.11.5	balta, alpu	Cinka spiedienlējums / plastmasa	1,1	306,94
116.016.DW.5	tumši melna, RAL 9005	Cinka spiedienlējums / plastmasa	1,1	306,94
116.016.GH.5	hromēta, matēti pulēta	Cinka spiedienlējums / misiņš	1	444,20
116.016.JK.5	lava / Stikls	Cinka spiedienlējums / stikls	1,2	373,45
116.016.JL.5	smilšu pelēka / Stikls	Cinka spiedienlējums / stikls	1,2	373,45
116.016.SD.5	Dūmakains stikls ar spoguļkārtu	Cinka spiedienlējums / stikls	1,2	373,45

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisku skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš, tips 50, klienta specifiskais dizains



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augsšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš no cinka spiedlējuma
- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājiena kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Tehniskie dati

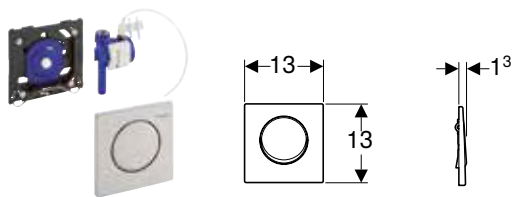
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš, tips 50
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
116.016.00.1	klienta izgatavota apdare	Cinka spiedienlējums	303,69

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš Mambo



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no priekšpuses
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem ar taustiņa noskalošanu no augšpuses
- Iebūvei Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektos (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	< 12 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,22 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)
- Neliels nostrādes spēks
- Neliela gājienu kustība
- Skalošanas aktivizācija, atlaižot iedarbināšanas taustiņu
- Skalošanas daudzums ar montāžas komplekta drošeskrūvi samazināms līdz pat 0,5 l skalošanas reizē
- II maisītāju grupa atbilstoši DIN 4109

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Mambo
- Pneimatiskā skalošanas aktivizācijas sistēma, iepriekš piemontēta stiprinājuma rāmim
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

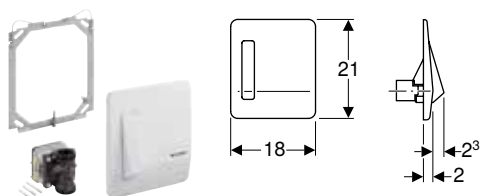
EUR/
Gab. –

116.013.FW.1 matēti pulēts

Nerūsējošs tērauds

206,70

Geberit pisuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, noskalošanas taustiņš Highline



Izmantošanas mērķi

- Manuālai pisuāru skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Darbināšanas spēks	15 N
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	6/8/12 s

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš Highline
- Montāžas rāmis
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

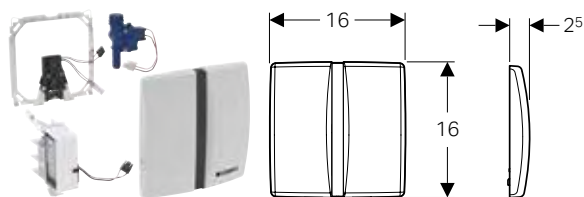
115.558.00.1 matēti pulēts

Nerūsējošs tērauds

246,90

Standarta

Geberit pusuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, cinka spiedienlējuma pārsegplāksne, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Montāžai Geberit Duofix elementos bez fiksēta šķērsstieņa, paredzēts universālam pusuāram
- Automātiskai pusuāru skalošanas aktivizācijai

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Darba temperatūra	1–50 °C
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pusuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

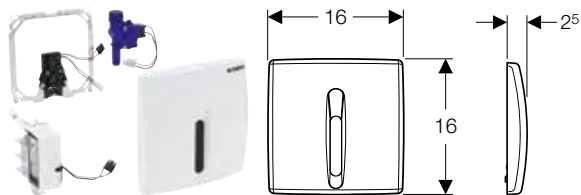
EUR/
Gab. –

115.802.46.5	matēti hromēta	Cinka spiedienlējums	442,00
--------------	----------------	----------------------	--------

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, pārsegplāksne no plastmasas, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Montāžai Geberit Duofix pisuāra elementos, 130 cm, universāls, Basic pisuāru vadības sistēmai
- Montāžai Geberit Duofix elementos bez fiksēta šķērssietiņa, paredzēts pisuāram (No 2013. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Darba temperatūra	1–50 °C
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–10 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkano staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Manuāli iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāms un pieprasāms funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne ar infrasarkano lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

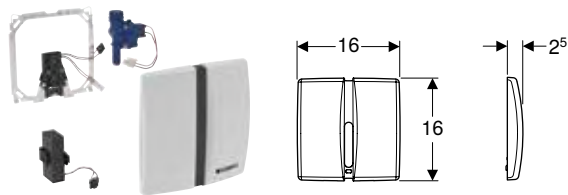
EUR/
Gab. –

115.817.11.5	balta, alpu	Plastmasa	438,95
115.817.46.5	matēti hromēta	Plastmasa	438,95

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, cinka spiedienlējuma pārsegplāksne, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Montāžai Geberit Duofix elementos bez fiksēta šķērssliepņa, paredzēts pisuāram (No 2013. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.804.46.5 matēti hromēta

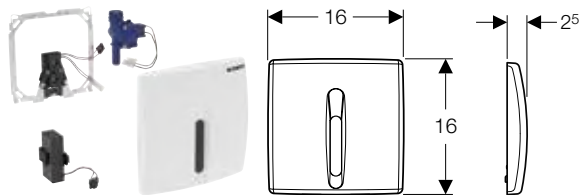
Cinka spiedienlējums

442,00

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, pārsegplāksne no plastmasas, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Montāžai Geberit Duofix elementos bez fiksēta šķērssietiņa, paredzēts pisuāram (No 2013. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Pārsegplāksne ar drošības fiksatoru
- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Pāriestatāms ekspluatācijai ar pisuāriem ar vāku
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāms un pieprasāms funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Pārsegplāksne ar infrasarkanā lodziņu
- Montāžas rāmis
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

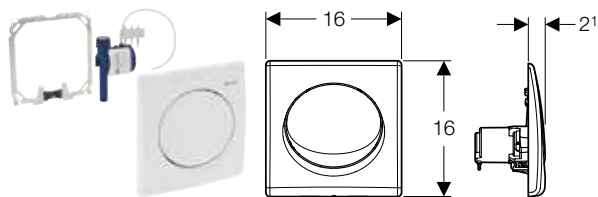
EUR/
Gab. –

115.818.11.5	balta, alpu	Plastmasa	391,65
115.818.46.5	matēti hromēta	Plastmasa	391,65

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pusuāru vadības sistēma ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju, plastmasas noskalošanas taustiņš, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Montāžai Geberit Duofix pusuāra elementos, 130 cm, universāls, Basic pusuāru vadības sistēmai
- Manuālai pusuāru skalošanas aktivizācijai

Īpašības

- Noskalošanas taustiņš ar stiprinājuma skavu
- Iestatāms skalošanas laiks
- Skalošanas laika iestatīšana ar gaisa sprauslām (pneimatiski)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Darbināšanas spēks	15 N
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,22 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4/8/12 s

Piegādes komplektācija

- Noskalošanas taustiņš
- Montāžas rāmis
- Pneimatiskais ventilis
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.820.11.5	balta, alpu	Plastmasa	164,30
115.820.46.5	matēti hromēta	Plastmasa	164,30

Virsapmetuma

Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu

Geberit pusuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot elektrību, virsapmetuma, slēpta



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pusuāru skalošanas aktivizācijai
- Pusuāru slēptai skalošanas aktivizācijai
- Montāžai aiz keramikas izstrādājuma
- Pusuāru instalācijām ar ieplūdi no aizmugures un izplūdi uz aizmuguri
- Geberit pusuāru instalācijas elementiem, integrētajām pusuāru vadības sistēmām vai slēptajām virsapmetuma pusuāru vadībām

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	6,6 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Preces numurs

116.076.00.1

Īpašības

- Tīkla pieslēguma strāvas padeve
- Iebūvēts barošanas bloks ar LED indikatoru
- Vadības sistēma ar LED indikatoru
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Funkciju statistika apskatāma ar Geberit Control lietotni
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Nodrošināts pret vandālismu
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Vārsta aizvēršanas funkcija energoapgādes pārtraukuma gadījumā
- Ar pārplūdes aizsardzību sifona aizsērēšanas gadījumā
- Spilgtuma sensors vadības sistēmas deaktivizēšanai ar demontētu pusuāru

Piegādes komplektācija

- Vadības elektronika
- Pusuāra sifons ar sensoru
- Ūdens atplūdes posms ar magnētisko ventili

Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot baterijas, virsapmetuma, slēpts



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Pisuāru slēptai skalošanas aktivizācijai
- Montāžai aiz keramikas izstrādājuma
- Pisuāru instalācijām ar ieklūdi no aizmugures un izplūdi uz aizmuguri
- Geberit pisuāru instalācijas elementiem, integrētajām pisuāru vadības sistēmām vai slēptajām virsapmetuma pisuāru vadībām

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmūžs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Preces numurs

116.077.00.1

Īpašības

- Baterijas strāvas padeve
- Vadības sistēma ar LED indikatoru
- Savietojams ar Geberit Control lietotni
- Ierīces iestatījumi un vadība ar mobilo ierīci, izmantojot integrēto Bluetooth® saskarni
- Funkciju statistika apskatāma ar Geberit Control lietotni
- Baterijas uzlādes stāvoklis apskatāms ar Geberit Control lietotni
- Iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāms ūdeni taupošs hibrīda režīms
- Nodrošināts pret vandālismu
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ar pārplūdes aizsardzību sifona aizsērēšanas gadījumā
- Spilgtuma sensors vadības sistēmas deaktivizēšanai ar demon-tētu pisuāru

Piegādes komplektācija

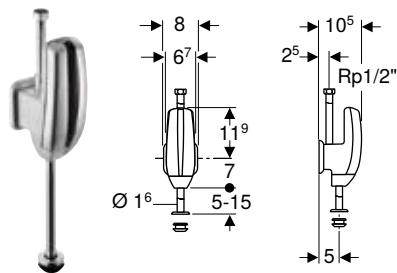
- Vadības elektronika
- Pisuāra sifons ar sensoru
- Ūdens atplūdes posms ar magnētisko ventili
- 2 sārma-mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V

Pisuāru vadības sistēmas

Virsapmetuma

Ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, ūdens pieslēgums augšā



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Manuālo virsapmetuma pisuāru spiediena skalotāju nomaiņai
- Atjaunošanai, pārbūvei un jaunbūvēm
- Ūdens pieslēgumiem no augšas
- Telpām ar minimālu attālumu līdz pretējai sienai

Tehniskie dati

Bateriju tips	HR22 (9 V)
Darba spriegums	9 V DC
Jaudas patēriņš	1 W
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Darba temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Manuāli iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Var lietot tirdzniecībā pieejamu 9 V litija vai sārma bateriju
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas

Piegādes komplektācija

- Maisītāja korpuss
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- Litija baterija, tips U9VL

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.806.46.1 matēti hromēta

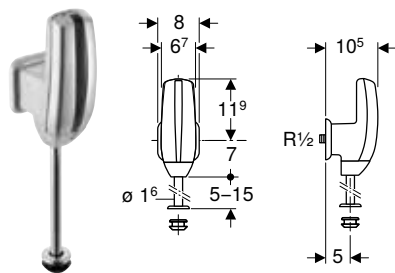
Cinka spiedienlējums

614,39

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas, ūdens pieslēgums aizmugurē



Izmantošanas mērķi

- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Manuālo virsapmetuma pisuāru spiediena skalotāju nomaiņai
- Atjaunošanai, pārbūvei un jaunbūvēm
- Zemapmetuma ūdens pieslēgumiem no aizmugures
- Telpām ar minimālu attālumu līdz pretējai sienai

Tehniskie dati

Bateriju tips	HR22 (9 V)
Darba spriegums	9 V DC
Jaudas patēriņš	1 W
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Darba temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	4–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Īpašības

- Droša infrasarkanā attāluma noteikšana
- Pašregulējošs infrasarkanais staru sensors
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Iestatāms skalošanas laiks
- Manuāli iestatāms skalošanas laiks
- Iestatāma intervāla skalošana
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Iestatāma priekšskalošana
- Vienreizēja skalošana pēc strāvas padeves aktivizācijas
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- Var lietot tirdzniecībā pieejamu 9 V litija vai sārma bateriju
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Vārsta aizvēršanas funkcija tukšas baterijas gadījumā
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas

Piegādes komplektācija

- Maisītāja korpuss
- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- Litija baterija, tips U9VL
- Sienas pieslēguma atloks R 1/2"

Preces numurs Krāsa / virsma

Materiāls

EUR/
Gab. –

115.805.46.1 matēti hromēta

Cinka spiedienlējums

591,66

Piederumi















- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Piederumi

Montāžas un atjaunošanas komplekti

Sortimenta pārskats – uzstādīto pisuāru renovēšana

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Ražošanas gads		2009–šobrīd				
Apzīmējums		Zem virsmas pabūvējamas vadības sistēma				
						
Nomaināmās pisuāru vadības sistēmas preces numurs		116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	
Noskalošanas paneļa izmēri		13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	
Pneimatiskā skalošanas aktivizācija			✓		✓	
Elektroniskā skalošanas aktivizācija, darbināšana, izmantojot elektrotīklu		✓		✓		
Elektroniskā skalošanas aktivizācija, darbināšana, izmantojot baterijas		✓		✓		
Iesprausta ietilpde						
Sākotnējā pozīcija (uzstādītais risinājums)	152.489.16.1		✓	✓	✓	✓
	Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti					
	Ieskrūvēta ietilpde pisuāru keramiskajām virsmām Laufen Taro un Tamaro					
	119.692.21.1				✓	✓
Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti						
Montāžas elementi/montāžas komplekti		Ar pastiprinātu šļūteni		Ar skalošanas cauruli		
Pisuāra keramiskās virsmas (var atlasīt vienu iespēju)	116.080.00.1		✓	✓		
	Geberit pisuārs Selva, zemapmetuma vadības sistēmai					
	116.081.00.1		✓	✓		
	Geberit pisuārs Selva, bez ūdens					
	116.082.00.1					
	Geberit pisuārs Selva, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot elektrotīklu					
	116.083.00.1				✓	✓
	Geberit pisuārs Selva, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot baterijas					
	116.084.00.1				✓	✓
	Geberit pisuārs Selva, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot generatoru					
116.140.00.1		✓	✓			
Geberit pisuārs Tamina, zemapmetuma vadības sistēmai						
116.141.00.1		✓	✓			
Geberit pisuārs Tamina, bez ūdens						
116.142.00.1						
Geberit pisuārs Tamina, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot elektrotīklu						
116.143.00.1				✓	✓	
Geberit pisuārs Tamina, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot baterijas						
116.144.00.1				✓	✓	
Geberit pisuārs Tamina, ar iebūvētu vadības sistēmu, darbināšana, izmantojot generatoru						

✓ Savietojams

Geberit maiņas komplekts, paredzēts elektroniskajai pisuāru vadības sistēmai, darbināšana, izmantojot elektrotīklu



Izmantošanas mērķi

- Esošo Geberit pisuāru vadības sistēmu pārbūvei uz darbināšanu, izmantojot elektrotīklu un pārsegplāksni, 16 x 16 cm
- Esošo Geberit pisuāru vadības sistēmu pārbūvei, preces numurs 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.x
- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots montāžai Geberit instalācijas elementos pisuāriem ar taustiņa noskalošanu no augšpusē
- Nav piemērots montāžai Geberit instalācijas elementos pisuāriem ar aktivizāciju no malas
- Nav piemērots pārbūvei pisuāriem ar sprauslas galu

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP45
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Preces numurs

115.848.00.1

EUR/
Gab. –

384,62

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

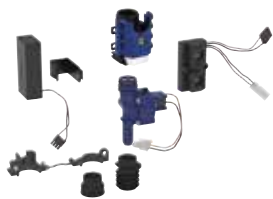
Īpašības

- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Darbgatavībā pēc tīkla pieslēguma
- Strāvas pārtraukuma vadība
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- Barošanas bloks ar adapteri
- Noslēgventilis ar droseli
- Piespiedējs
- Blīvējumi
- Montāžas piederumi

Geberit maiņas komplekts, paredzēts elektroniskajai pisuāru vadības sistēmai, darbināšana, izmantojot baterijas



Izmantošanas mērķi

- Esošo Geberit pisuāru vadības sistēmu pārbūvei uz darbināšanu, izmantojot bateriju un pārsegplāksni, 16 x 16 cm
- Esošo Geberit pisuāru vadības sistēmu pārbūvei, preces numurs 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.x
- Automātiskai pisuāru skalošanas aktivizācijai
- Nav piemērots montāžai Geberit instalācijas elementos pisuāriem ar taustiņa noskalošanu no augšpusē
- Nav piemērots montāžai Geberit instalācijas elementos pisuāriem ar aktivizāciju no malas
- Nav piemērots pārbūvei pisuāriem ar sprauslas galu

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Komplektā piegādātās baterijas darbmužs	~ 2 Gadi
Aizsardzības veids	IP45
Darba spriegums	3 V DC
Jaudas patēriņš	< 0,5 W
Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Relatīvais gaisa mitrums	< 100 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,18 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,23 l/s
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Aiztures laika iestatīšanas diapazons	3–15 s
Aiztures laika rūpnīcas iestatījums	7 s
Skalošanas laika iestatīšanas diapazons	1–15 s
Skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	7 s

Preces numurs

115.849.00.1

EUR/
Gab. –

388,36

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

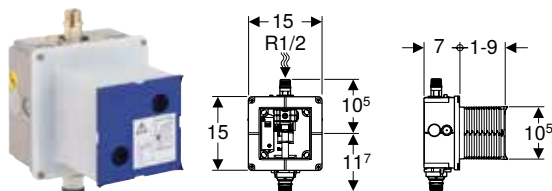
Īpašības

- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkano staru raidītāju un fona deaktivizāciju
- Dinamiska skalošanas laika pielāgošana
- Darbināšana, izmantojot baterijas
- LED rādījums bateriju kapacitātei
- Ierīces iestatījumi un darbināšana ar mobilo ierīci, izmantojot integrētu Bluetooth® saskarni (no 2022. gada 1. aprīļa)
- Savietojams ar Geberit Control aplikāciju no 01.04.2022.
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti

Piegādes komplektācija

- Infrasarkanā vadības sistēma
- Solenoīda vārstu
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Noslēgventilis ar droseli
- Piespiedējs
- Blīvējumi
- Montāžas piederumi

Geberit montāžas komplekts pisuāru vadības sistēmai, universāls



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai masīvbūvē
- Geberit pisuāru vadības sistēmu nostiprināšanai (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Relatīvais gaisa mitrums	95 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar

Īpašības

- Ūdens pieslēgums augšpusē, centrā
- Caurules skalošanai paredzēta, iepriekš samontēta aizsargcaurule
- Ar plastmasas nipelī
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Sagatavots strāvas pieslēgums
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā, saīsināma bez instrumenta

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Zemapmetuma korpuss
- Noslēgventilis ar droseli
- Aizsargcaurule
- Pieslēguma spaiļi

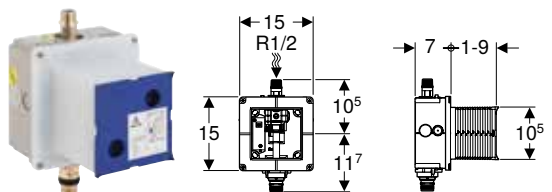
Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.001.00.1

84,96

Geberit montāžas komplekts ar misiņa nipelī, paredzēts pisuāru vadības sistēmai, universāls



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai masīvbūvē
- Geberit pisuāru vadības sistēmu nostiprināšanai (no 2009. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Relatīvais gaisa mitrums	95 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar

Īpašības

- Ūdens pieslēgums augšpusē, centrā
- Caurules skalošanai paredzēta, iepriekš samontēta aizsargcaurule
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Sagatavots strāvas pieslēgums
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā, saīsināma bez instrumenta

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Zemapmetuma korpuss
- Noslēgventilis ar droseli
- Aizsargcaurule
- Pieslēguma spaiļi

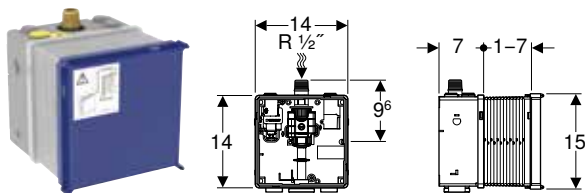
Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.004.00.1

105,93

Geberit montāžas komplekts pisuāru vadības sistēmai, Basic modelis



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai masīvbūvē
- Geberit pisuāru vadības sistēmu Basic iebūvei (no 2013. ražošanas gada)

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Relatīvais gaisa mitrums	95 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,22 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s

Īpašības

- Servisa atveres aizsargkārbā var tikt saīsināta pēc nepieciešamības
- Iepriekš samontēta ūdens detaļa
- Sagatavots strāvas pieslēgums
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma korpuss
- Filtrs
- Noslēgšanas un droseļskrūve
- Manšete

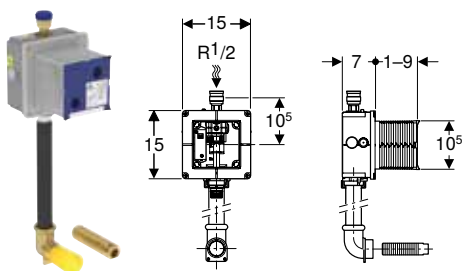
Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.801.00.5

80,74

Geberit montāžas komplekts pisuāriem Preda, Selva un Tamina, paredzēts pisuāru vadības sistēmai



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai masīvbūvē
- Geberit pisuāru vadības sistēmu nostiprināšanai (no 2009. ražošanas gada)
- Geberit pisuāriem Preda un Selva, zemapmetuma pisuāra vadības sistēmām

Tehniskie dati

Plūsmas spiediena diapazons	1–8 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Relatīvais gaisa mitrums	95 %
Maksimālā ūdens temperatūra	30 °C
Caurtece ar 1 bar, bez caurteces ierobežotāja	0,3 l/s
Caurtece ar 1 bar spiedienu un caurteces ierobežotāju	0,24 l/s
Aprēķinātā caurtece	0,3 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar

Īpašības

- Ūdens pieslēgums augšpusē, centrā
- Caurules skalošanai paredzēta, iepriekš samontēta aizsargcaurule
- Ar plastmasas nipelī
- Noslēgventilis ar droseli, iepriekš samontēts
- Sagatavots strāvas pieslēgums
- Servisa atveres aizsargkārbā nodrošina aizsardzību pret mitrumu un netīrumiem
- Servisa atveres aizsargkārbā, saīsināma bez instrumenta

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu
- Ūdens pieslēgums R 1/2"
- Zemapmetuma korpuss
- Noslēgventilis ar droseli
- Aizsargcaurule
- Pieslēguma spaiļi
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 32 mm
- Pieslēguma līkums, 90°, ar iekšējo vītņi G 1"
- Pieslēguma gabals

Preces numurs

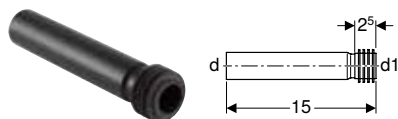
EUR/
Gab. –

116.005.00.1

117,57

Skalošanas caurules, skalošanas līkumi un pārejas

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai pisuāriem

Piegādes komplektācija

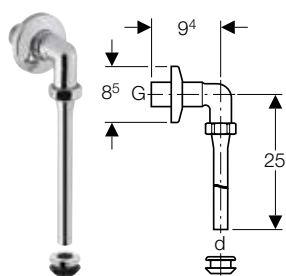
- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. -
152.489.16.1	32	35	11,89

Geberit skalošanas caurule pisuāriem



Izmantošanas mērķi

- Pisuāriem ar iepļūdes īscauruli un manšeti, iesprausti, virsapmetuma

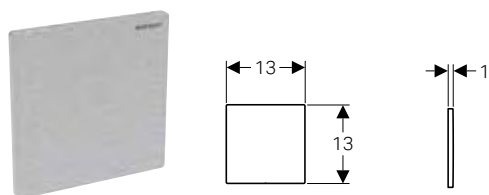
Piegādes komplektācija

- Blīvējums

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. -
119.688.21.1	spīdīgi hromēts	19	1	140,32

Pārsegplāksnes

Geberit pārsegplāksne no nerūsējoša tērauda, paredzēta pisuāru vadības sistēmai



Izmantošanas mērķi

- Geberit pisuāru vadības sistēmu montāžas komplektu servisa atveres nosegšanai, darbība bez ūdens
- Vēlākai modernizēšanai no darbības bez ūdens uz darbību ar skalošanu
- Montāžas komplektiem (no 2009. ražošanas gada)

Piegādes komplektācija

- Montāžas rāmis
- Pagriežamā stiprinājuma tapa

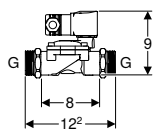
Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. -
116.069.FW.1	matēti pulēts	Nerūsējošs tērauds	99,76



- Vēlākai modernizēšanai, lai veiktu ekspluatāciju ar skalošanu, iepriekš jāieplāno cirkulārais cauruļvads. Izmantojiet pasīvo cauruli

Ārējām vadības sistēmām

Geberit solenoīda vārstu pusuāru vadības sistēmai ar laika vadītu skalošanas aktivizāciju



Izmantošanas mērķi

- Geberit pusuāru vadības sistēmas papildināšanai ar laika vadības skalošanas aktivizāciju līdz pat 16 Geberit pusuāriem Centaurus

Tehniskie dati

Vada garums	2 m
-------------	-----

Preces numurs

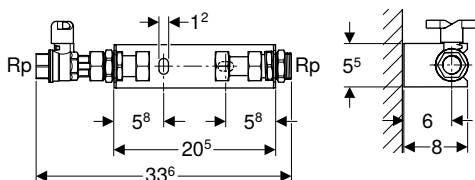
G
["]EUR/
Gab. –

577565000

1

548,24

Geberit sienas montāžas komplekts magnētisko ventiļu pusuāru vadības sistēmai ar laika vadītu skalošanas aktivizāciju



Izmantošanas mērķi

- Magnētiskā ventiļa nostiprināšanai

Piegādes komplektācija

- Līkumi
- Lodveida ventis

Preces numurs

Rp
["]EUR/
Gab. –

577555000

3/4

210,36

Citi piederumi

Geberit caurteces ierobežotājs 9 l/min, pusuāru vadības sistēmām



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei Geberit pusuāru vadības sistēmu pneimatiskajos ventiļos
- Iebūvei Geberit pusuāru vadības sistēmu magnētiskajos ventiļos
- Skalošanas daudzuma samazināšanai liela ieplūdes spiediena gadījumā

Īpašības

- Samazina caurteci līdz 9 l/min

Preces numurs

EUR/
Gab. –

243.579.00.1

9,43

Lietošanas palīgelementi

Geberit tīrīšanas vadības pults



Izmantošanas mērķi

- Dažādu Geberit elektronisko produktu, piemēram, izlietņu maisītāju, tualetes poda skalošanas aktivizācijas sistēmu un pisuāru vadības sistēmu sanitārās tīrīšanas deaktivizācijai
- Geberit higiēnas skalošanas ekspluatācijas režīmu pāriestatīšanai

Īpašības

- Darbināšana, izmantojot baterijas

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.831.00.1

68,40

Geberit apkopes vadības pults



Izmantošanas mērķi

- Dažādu Geberit elektronisko produktu, piemēram, izlietņu maisītāju, tualetes poda skalošanas aktivizācijas sistēmu, pisuāru vadības sistēmu un higiēnas skalošanas sistēmu iestatījumu vērtību ievadīšanai un pieprasīšanai

Piegādes komplektācija

- Futlāris
- 3 sārma–mangāna baterijas, tips AAA, 1,5 V
- Gumijas aizsargelements
- Apkalpošanas pamācība

Īpašības

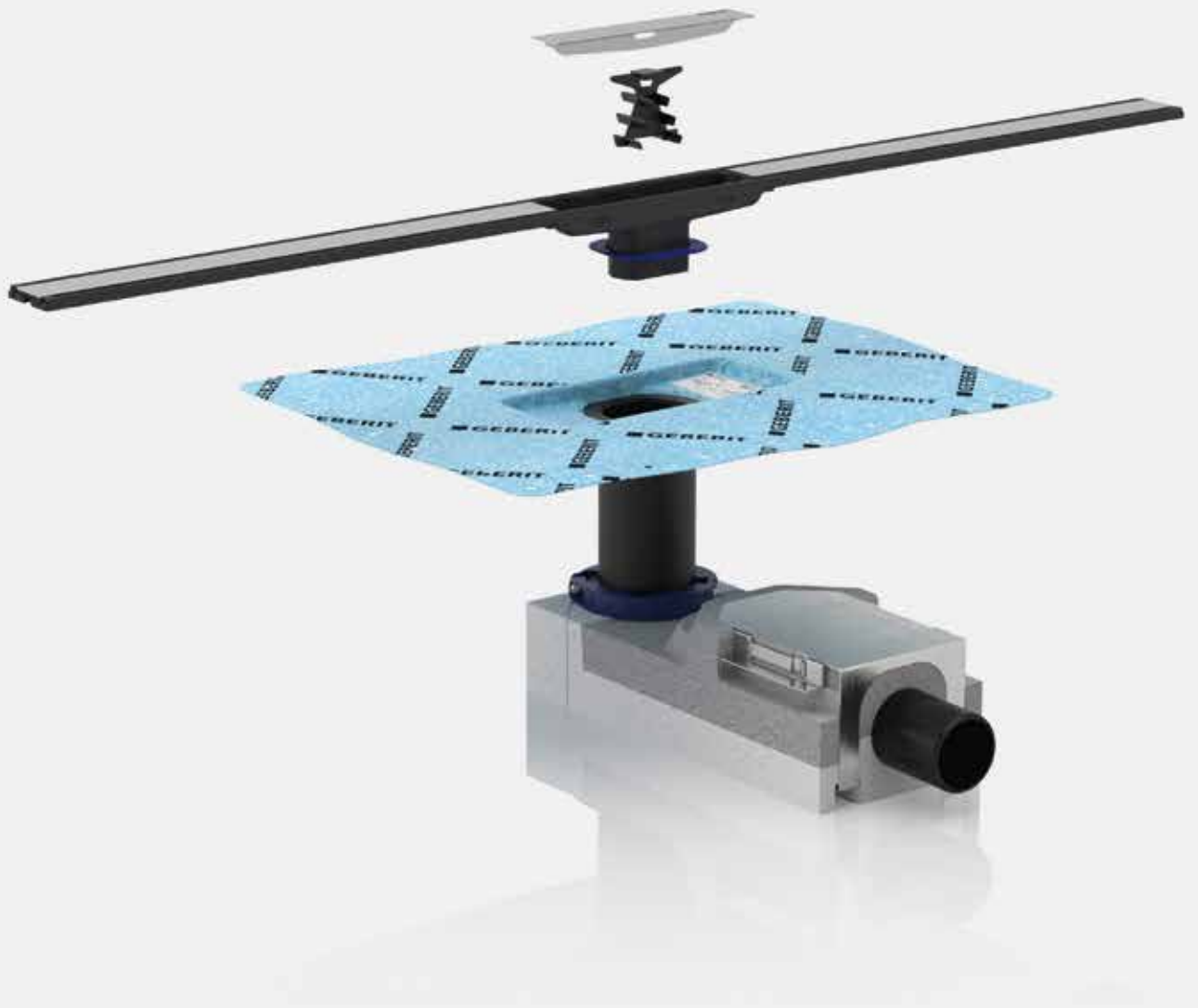
- Četru rindu displejs
- Izvēlnes izvēle
- Iespējama iestatījumu saglabāšana un pārnese uz citām identiskām vadības sistēmām
- Savietojams ar esošajām vadības sistēmām
- Datu pārnese ar infrasarkano savienojumu
- Darbināšana, izmantojot baterijas

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.860.00.1

191,22



Dušas


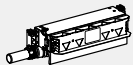

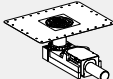

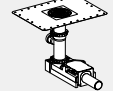
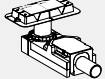
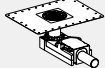
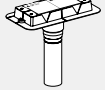
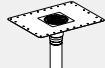

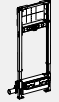


Grīdas ūdens novade dušām	308
Sortimenta pārskats – Geberit grīdas līmeņa dušas.....	308
Dušas kanāli	310
Sortimenta pārskats – Geberit dušas kanāli	310
Piederumi dušas kanāliem.....	317
Dušas pamatnes izplūde	318
Piederumu pārskats – Geberit dušas grīdas noteces.....	318
Grīdas dušas kanāli piederumi.....	323
Sienas līmeņa noteces	326
Sortimenta pārskats – Geberit sienas līmeņa noteces	327
Piederumi sienas līmeņa notecēm	335
Nišas novietošanas kārbas dušām	339
Piederumi	339




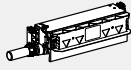



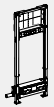

Grīdas ūdens novade dušām

Sortimenta pārskats – Geberit grīdas līmeņa dušas

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Sortimenta pārskats – Geberit grīdas līmeņa dušas		Geberit dušas tekne CleanLine un Geberit dušas vannas izplūde	Geberit sienas līmeņa noplūde
			
Montāžas komplekti Geberit dušas virsmai Setaplano			
Montāžas augstumam 9–22 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), sifona ūdens līmenis 50 mm			
154.150.00.1		✓	
Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
154.050.00.1		✓	
Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
Montāžas augstumam 18–31 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), sifona ūdens līmenis 50 mm ar pieplūdi			
154.159.00.1		✓	
Geberit montāžas komplekts ar pieplūdi, CleanLine līnijas dušas notekcaurulei			
154.059.00.1		✓	
Geberit dušas grīdas noteka ar pieplūdi			
Montāžas augstumam 6,5–9 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), sifona ūdens līmenis 30 mm			
154.152.00.1		✓	
Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
154.052.00.1		✓	
Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
Montāžas augstumam 2–25 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), bez sifona			
154.153.00.1		✓	
Geberit montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, starpstāvu montāžai			
154.053.00.1		✓	
Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai			
Dušu montāžas elementi			
Montāžas augstumam 9–20 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), sifona ūdens līmenis 50 mm			
111.591.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar izvadu sienā, paredzēts 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
111.580.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
111.587.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, virsapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
461.734.00.1			✓
Geberit GIS elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			


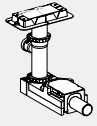












Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Sortimenta pārskats – Geberit grīdas līmeņa dušas		Geberit dušas tekne CleanLine un Geberit dušas vannas izplūde	Geberit sienas līmeņa noplūde
			
457.534.00.1			✓
Geberit Kombifix elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
Montāžas augstumam 6,5–9 cm (izmērs grīdas konstrukcijas augstumam, neskaitot flīzes un slīpumu), sifona ūdens līmenis 30 mm			
111.593.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar noplūdi sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
111.581.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
111.585.00.1			✓
Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
457.536.00.1			✓
Geberit Kombifix elements dušai, ar izvadu sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes			
✓ (✓ Savietojams)			

Dušas kanāli

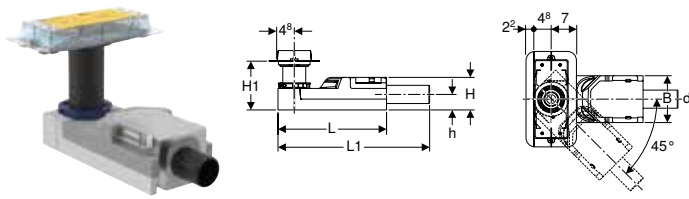
Sortimenta pārskats – Geberit dušas kanāli

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

			Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	Geberit montāžas komplekts ar pieplūdi, CleanLine līnijas dušas notekcaurulei	Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	Geberit montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, starpstāvu montāžai
			154.150.00.1	154.159.00.1	154.152.00.1	154.153.00.1
						
Jāpasūta atsevišķi						
Garums 30–90 cm						
Geberit dušas kanāls CleanLine20	154.450.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.450.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine60	154.456.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.456.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem	154.458.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.440.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine80	154.440.QC.1		✓	✓	✓	✓
	154.440.39.1		✓	✓	✓	✓
Garums 30–130 cm						
Geberit dušas kanāls CleanLine20	154.451.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.451.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine60	154.457.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.457.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem	154.459.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.441.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit dušas kanāls CleanLine80	154.441.QC.1		✓	✓	✓	✓
	154.441.39.1		✓	✓	✓	✓
Garums 30–160 cm						
Geberit dušas kanāls CleanLine20	154.453.00.1		✓	✓	✓	✓
	154.453.KS.1		✓	✓	✓	✓
Flīzējams						
Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama	154.455.00.1		✓	✓	✓	✓

✓ Savietojams

Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Geberit CleanLine sērijas dušas kanālu ūdens novadīšanai
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Pamatkorpuss no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārības vāks ar atsauces līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi
- Distances plāksne, biezums 2 cm

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.150.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2	204,83

Jāpasūta atsevišķi

- CleanLine sērijas dušas kanāls

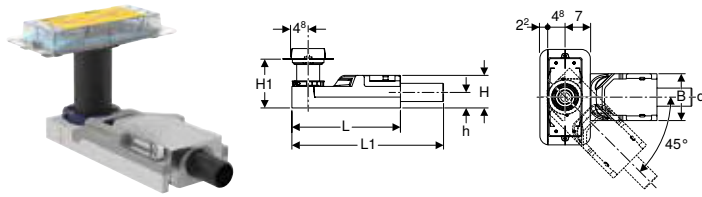
Piederumi

- Geberit dušas kanāls CleanLine20 → S. 314
- Geberit dušas kanāls CleanLine80 → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine60 → S. 315
- Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama → S. 315



- Ja flīžu lielums < 5 cm, tad ņemiet vērā pamatelementa grīdas pārklājumu. Materiālu un grīdas biezumu nosaka flīzētājs

Geberit Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieklūdes



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Geberit CleanLine sērijas dušas kanālu ūdens novadišanai
- Kompozitmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieklūdes

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Pamatkorpus no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāks ar atsaucē līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.152.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2	201,89

Jāpasūta atsevišķi

- CleanLine sērijas dušas kanāls

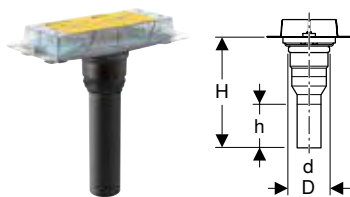
Piederumi

- Geberit dušas kanāls CleanLine80 → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine20 → S. 314
- Geberit dušas kanāls CleanLine60 → S. 315
- Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama → S. 315



- Ja flīžu lielums < 5 cm, tad ņemiet vērā pamatelementa grīdas pārklājumu. Materiālu un grīdas biezumu nosaka flīzētājs

Geberit montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem, starpstāvu montāžai



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Geberit CleanLine sērijas dušas kanālu ūdens novadišanai
- Kompozitmateriāliem
- Grīdas konstrukcijām, 2–25 cm
- Lietās grīdas augstumam ≥ 20 mm pie ieklūdes

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāks ar atsaucē līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\emptyset 50$ mm

Īpašības

- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.153.00.1	50	50	7,8	34	15,6	86,53

Jāpasūta atsevišķi

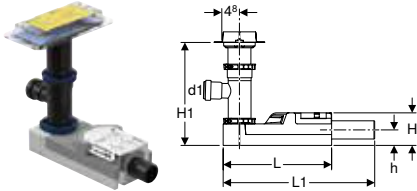
- CleanLine sērijas dušas kanāls
- Sifons

Piederumi

- Geberit dušas kanāls CleanLine20 → S. 314
- Geberit dušas kanāls CleanLine60 → S. 315
- Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine80 → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama → S. 315
- Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un horizontāla noplūde → S. 434

Jauns

Geberit montāžas komplekts ar pieplūdi, CleanLine līnijas dušas notekcaurulei



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Geberit CleanLine sērijas dušas kanālu ūdens novadīšanai
- Kompozītmateriāliem
- Slāņa augstumam ≥ 180 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Pamatkorpusss no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārības vāks ar atsauces līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Sifons, PE-HD
- Atzars 88.5° no PE, $\varnothing 63 / 40$ mm
- Montāžas piederumi
- Distances plāksne, biezums 2 cm

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.159.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19–36,5	4,2	231,00

Piegādājams, sākot ar Janvāris 2022

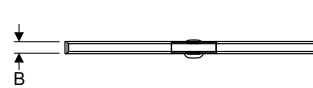
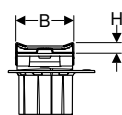
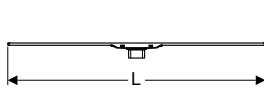
Jāpasūta atsevišķi

- CleanLine sērijas dušas kanāls

Piederumi

- Geberit dušas kanāls CleanLine20 → S. 314
- Geberit dušas kanāls CleanLine60 → S. 315
- Geberit dušas kanāls CleanLine80 → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem → S. 316
- Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama → S. 315

Geberit dušas kanāls CleanLine20



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Montāžai telpā vai pie sienas
- Montāžai plānkārtas javā
- Kompozītmateriāliem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4404 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Dušas kanāls, saīsināma
- Piemērots 8–35 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Dušas kanāls ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Vienkārša tīrīšana
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida
- Ieplūdes savienojums ar regulēšanas gredzenu
- 2 galu elementi, iespraužami
- Vakuuma piesūceknis

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
154.450.00.1	Rāmis: melns / nerūsējošs tērauds ar pārklājumu Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–90	4,3	0,8	288,44
154.450.KS.1	Rāmis: elektrolītiski pulēts nerūsējošs tērauds Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–90	4,3	0,8	288,44
154.451.00.1	Rāmis: melns / nerūsējošs tērauds ar pārklājumu Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–130	4,3	0,8	432,63
154.451.KS.1	Rāmis: elektrolītiski pulēts nerūsējošs tērauds Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–130	4,3	0,8	432,63
154.453.00.1	Rāmis: melns / nerūsējošs tērauds ar pārklājumu Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–160	4,3	0,8	539,63
154.453.KS.1	Rāmis: elektrolītiski pulēts nerūsējošs tērauds Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–160	4,3	0,8	539,63

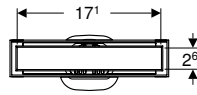
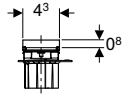
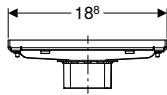
Jāpasūta atsevišķi

- Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit dušas kanāls CleanLine, flīzējama



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Montāžai telpā vai pie sienas
- Montāžai plānkārtas javā
- Kompozītmateriāliem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Īpašības

- Piemērots 13–35 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Ievietojamās flīzes augstums ar flīžu līmi 0.8 cm
- Dušas kanāls ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves
- Vienkārša tīrīšana

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida
- Ieplūdes savienojums ar regulēšanas gredzenu

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

154.455.00.1 klienta izgatavota apdare / Matēti pulēts nerūsējošs tērauds

266,82

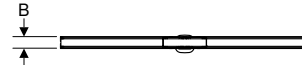
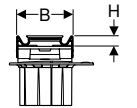
Jāpasūta atsevišķi

- Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu
- Flīžu ieliktnis ar flīžu līmi 17,1 x 2,6 x 0.8 cm

Geberit dušas kanāls CleanLine60



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Montāžai telpā vai pie sienas
- Montāžai plānkārtas javā
- Kompozītmateriāliem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4404 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Dušas kanāls, saīsināma
- Piemērots 8–35 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Dušas kanāls ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Vienkārša tīrīšana
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida
- Ieplūdes savienojums ar regulēšanas gredzenu
- 2 galu elementi, iespraužami
- Vakuuma piesūceklis

Preces numurs Krāsa / virsma

L
[cm]

B
[cm]

H
[cm]

EUR/
Gab. –

Preces numurs	Apraksts	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
154.456.00.1	Rāmis: melns / nerūsējošs tērauds ar pārklājumu Virsmas: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–90	4,3	0,8	360,52
154.456.KS.1	Rāmis: elektrolītiski pulēts nerūsējošs tērauds Virsmas: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–90	4,3	0,8	360,52
154.457.00.1	Rāmis: melns / nerūsējošs tērauds ar pārklājumu Virsmas: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–130	4,3	0,8	533,60
154.457.KS.1	Rāmis: elektrolītiski pulēts nerūsējošs tērauds Virsmas: matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–130	4,3	0,8	533,60

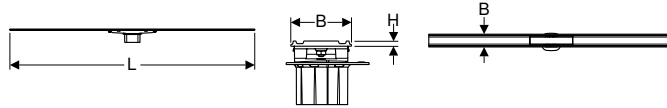
Jāpasūta atsevišķi

- Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit dušas kanāls CleanLine60, plāniem grīdas segumiem



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Montāžai telpā vai pie sienas
- Montāžai plānkārtas javā
- Kompozītmateriāliem
- Iesaistei gatavās epoksīda sveķu bāzes virsmās
- Iesaistei gatavās PUR bāzes virsmās
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4404 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Dušas kanāls, saīsināma
- Piemērots 4–30 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Dušas kanāls ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Vienkārša tīrīšana
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves
- Ūdens noplūdes virs gatavās grīdas, izmantojot blīvējuma uznavu
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida
- Ieplūdes savienojums ar regulēšanas gredzenu
- Vakuuma piesūceknis
- Blīvējuma uznavu

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
154.458.00.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–90	4,7	0,4	389,38
154.459.00.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	30–130	4,7	0,4	562,44

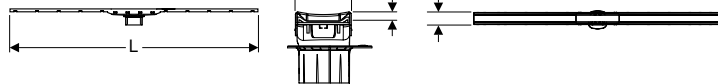
Jāpasūta atsevišķi

- Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit dušas kanāls CleanLine80



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Montāžai telpā vai pie sienas
- Montāžai plānkārtas javā
- Kompozītmateriāliem
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Tehniskie dati

Materiāls	CrNiMo tērauds 1.4404 (EN 10088)
-----------	----------------------------------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Ar iebūvētu kritumu
- Dušas kanāls, saīsināma
- Piemērots 10–35 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Dušas kanāls ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Vienkārša tīrīšana
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves
- Ūdens noplūdes virs gatavās grīdas, izmantojot blīvējuma uznavu
- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Ar Anti-Fingerprint pārklājumu

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida
- Ieplūdes savienojums ar regulēšanas gredzenu
- Vakuuma piesūceknis
- Blīvējuma uznavu

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
154.440.39.1	Rāmis: šampanietis / pulēts, pārklājums Virsma: šampanietis / matēti pulēta, ar pārklājumu	30–90	4,4	1	623,75
154.440.KS.1	Rāmis: pulēts nerūsējošs tērauds, ar pārklājumu Virsma: matēti pulēts nerūsējošs tērauds, ar pārklājumu	30–90	4,4	1	623,75
154.440.QC.1	Rāmis: melns, hromēts / matēti pulēts, ar pārklājumu Virsma: melna, hromēta / matēti pulēta, ar pārklājumu	30–90	4,4	1	623,75
154.441.39.1	Rāmis: šampanietis / pulēts, pārklājums Virsma: šampanietis / matēti pulēta, ar pārklājumu	30–130	4,4	1	803,95

Preces numurs	Krāsa / virsma	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
154.441.KS.1	Rāmis: pulēts nerūsējošs tērauds, ar pārklājumu Virsmā: matēti pulēts nerūsējošs tērauds, ar pārklājumu	30–130	4,4	1	803,95
154.441.QC.1	Rāmis: melns, hromēts / matēti pulēts, ar pārklājumu Virsmā: melna, hromēta / matēti pulēta, ar pārklājumu	30–130	4,4	1	803,95

Jāpasūta atsevišķi

- Montāžas komplekts CleanLine sērijas dušas kanāliem



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Piederumi dušas kanāliem

Geberit savienotājelements CleanLine20



Izmantošanas mērķi

- Divu Geberit CleanLine20 sērijas dušas kanālu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs

EUR/
Gab. –

154.307.00.1

42,93

Geberit savienotājelements CleanLine60



Izmantošanas mērķi

- Divu Geberit CleanLine60 sērijas dušas kanālu savienošanai

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs

EUR/
Gab. –

154.308.00.1

42,93

Geberit savienotājelements CleanLine80



Izmantošanas mērķi

- Divu Geberit CleanLine80 sērijas dušas kanālu savienošanai

Preces numurs

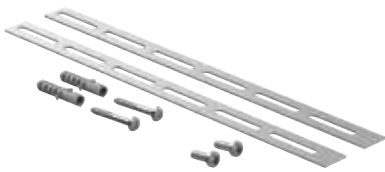
EUR/
Gab. –

154.309.00.1

42,93

Jauns

Geberit stiprinājumu materiāls montāžas komplektam CleanLine līnijas dušas notekcaurulei



Preces numurs

EUR/
Gab. –

154.314.00.1

19,43

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Dušas pamatnes izplūde

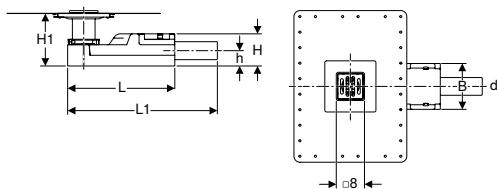
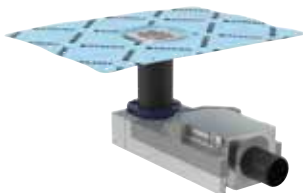
Piederumu pārskats – Geberit dušas grīdas notece

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2022

	Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	Geberit dušas grīdas noteka ar pieplūdi	Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai
	154.050.00.1	154.059.00.1	154.052.00.1	154.053.00.1
Piederumi				
Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm 154.311.00.1	✓	✓	✓	✓
Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm 154.312.00.1	✓	✓	✓	✓
Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm 154.310.00.1	✓	✓	✓	✓

✓ Savietojams

Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 90–220 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Piemērots 2–40 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Režģis ar regulējamu augstumu, slipumu un nobīdi
- Pamatkorpusss no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai
- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārības vāks ar atsauces līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Ķemmveida
- Režģa balsts ar regulēšanas gredzenu
- Režģis
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi
- Distances plāksne, biezums 2 cm

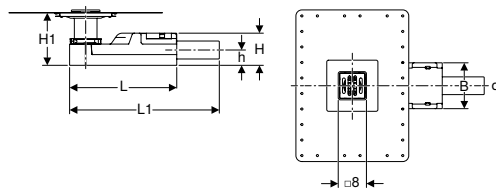
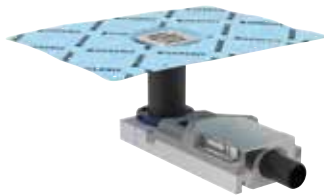
Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.050.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2	144,20

Piederumi

- Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm → S. 323
- Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm → S. 324
- Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm → S. 324



- Ja flīžu lielums < 5 cm, tad ņemiet vērā pamatelementa grīdas pārklājumu. Materiālu un grīdas biezumu nosaka flīzētājs
- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit dušas grīdas notece, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes**Izmantošanas mērķi**

- Montāžai ēku iekšpusē
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Kompozītmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Piemērots 2–30 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Režģis ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Pamatkorpus no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai
- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārības vāks ar atsauces līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Ķemmveida
- Režģa balsts ar regulēšanas gredzenu
- Režģis
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.052.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2	158,62

Piederumi

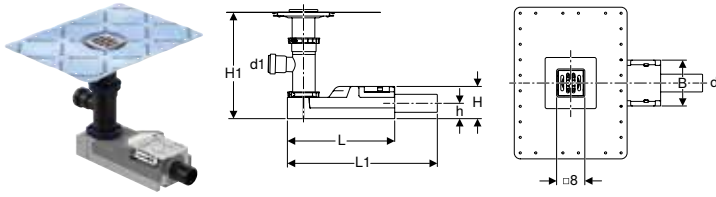
- Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm → S. 323
- Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm → S. 324
- Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm → S. 324



- Ja flīžu lielums < 5 cm, tad ņemiet vērā pamatelementa grīdas pārklājumu. Materiālu un grīdas biezumu nosaka flīzētājs
- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Jauns

Geberit dušas grīdas noteka ar pieplūdi



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Kompozītmateriāliem
- Slāņa augstumam ≥ 180 mm pie ieklūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Piemērots 2–40 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Režģis ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Pamatkorpusss no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai
- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāks ar atsaucē līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Ķemmveida
- Režģa balsts ar regulēšanas gredzenu
- Režģis
- Sifons, PE-HD
- Atzars 88.5° no PE, $\varnothing 63 / 40$ mm
- Montāžas piederumi
- Distances plāksne, biezums 2 cm

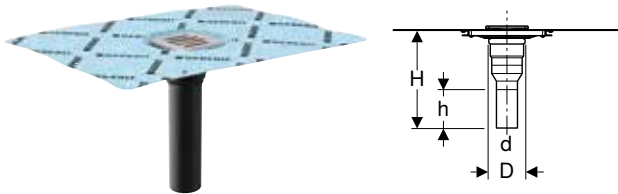
Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.059.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19–36,5	4,2	174,30

Piegādājams, sākot ar Janvāris 2022

Piederumi

- Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm \rightarrow S. 323
- Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm \rightarrow S. 324
- Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm \rightarrow S. 324

Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Kompozītmateriāliem
- Grīdas konstrukcijām, 2–25 cm
- Lietās grīdas augstumam ≥ 20 mm pie ieklūdes
- Nav piemērots montāžai ar ugunsdzēsības prasībām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Īpašības

- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Piemērots 2–40 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Režģis ar regulējamu augstumu, slīpumu un nobīdi
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Slodzes klase K 3 (3 kN)
- Ūdens izplūde virs savienojuma blīves

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāks ar atsaucē līniju
- Plāns pamatnes savienojuma atloks
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Ķemmveida
- Režģa balsts ar regulēšanas gredzenu
- Režģis

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.053.00.1	50	50	7,8	34	15,6	87,12

Jāpasūta atsevišķi

- Sifons

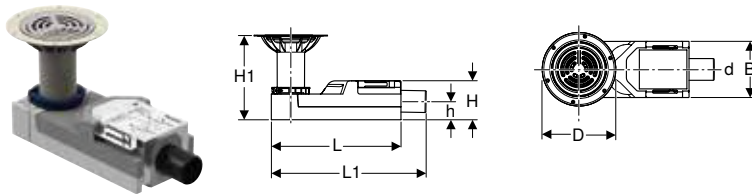
Piederumi

- Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un horizontāla noplūde → S. 434
- Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm → S. 324
- Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm → S. 324
- Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm → S. 323



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit dušas grīdas notece vinila (PVC) grīdām, paredzēts grīdas augstumam pie ieplūdes 114–215 mm



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Vinila (PVC) grīdas segumiem, kas nav biežāki par 3 mm
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Lietās grīdas augstumam ≥ 114 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Pamatkorpuss no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

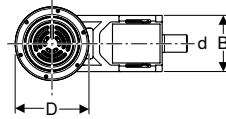
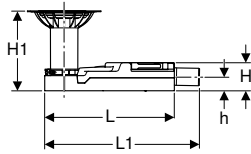
- Aizsargkārbas vāciņš ar montāžas instrumentu
- Ķemmveida
- Režģis
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi
- Distances plāksne, biezums 2 cm
- Asmens vinila (PVC) grīdas segumiem

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.055.00.1	50	50	17	30	35,8	13	9	11,4–21,5	4,2	268,38
154.056.00.1	56	56	17	30	35,8	13	9	11,4–21,5	4,2	284,19

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Dušas pamatnes izplūde

Geberit dušas grīdas notece vinila (PVC) grīdām, paredzēts grīdas augstumam pie ieplūdes 94–114 mm



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Vinila (PVC) grīdas segumiem, kas nav biezāki par 3 mm
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 94 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

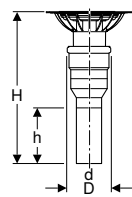
- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Nerūsējoša tērauda režģis
- Pamatkorpusis no EPS trokšņa slāpēšanai un sifona nostiprināšanai
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbas vāciņš ar montāžas instrumentu
- Ķemmveida
- Režģis
- Sifons, PE-HD
- Montāžas piederumi
- Asmens vinila (PVC) grīdas segumiem

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.057.00.1	40	40	17	30	35,8	13	6,5	9,4–17,5	3,2	284,19

Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai



Izmantošanas mērķi

- Montāžai ēku iekšpusē
- Vinila (PVC) grīdas segumiem, kas nav biezāki par 3 mm
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Grīdas konstrukcijām, 4–25 cm
- Lietās grīdas augstumam ≥ 40 mm pie ieplūdes
- Nav piemērots montāžai ar ugunsdzēsības prasībām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām

Īpašības

- Nerūsējoša tērauda režģis
- Slodzes klase K 3 (3 kN)

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\emptyset 50$ mm
- Ķemmveida
- Režģis
- Asmens vinila (PVC) grīdas segumiem
- Aizsargkārbas vāciņš ar montāžas instrumentu

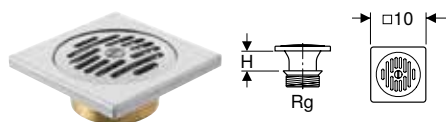
Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
154.058.00.1	50	50	7,8	36–42	15,6	268,38

Jāpasūta atsevišķi

- Sifons

Piederumi

- Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un horizontāla noplūde → S. 434

Geberit dušas grīdas notece, pārsega režģis 10 x 10 cm**Izmantošanas mērķi**

- Montāžai ēku iekšpusē
- Paredzēts grīdas ūdens novadei un dušām
- Kompozītmateriāliem

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,44–0,8 l/s
---------------	--------------

Īpašības

- Atbilst prasībām saskaņā ar EN 1253
- Pulēts
- Slodzes klase H 1,5 (1,5 kN)

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Piltuve
- Cilindriskā gremdgalvas skrūve
- Siets

Preces numurs	G ["]	Rg ["]	H [cm]
152.325.00.1	–	60 x 1/8	1–2,5

Piederumi

- Geberit pieslēguma plāksne, kvadrātveida → S. 325
- Geberit pieslēguma plāksne, kvadrātveida, apstrādāta ar smilšu strūklku → S. 325
- Geberit pieslēguma plāksne, apaļa, ar PVC pārklājumu → S. 325
- Geberit pieslēguma plāksne, apaļa, cinkota → S. 325
- Geberit piltuves pagarinātājs → S. 389
- Geberit P veida sifons dušām → S. 324
- Geberit pieslēguma īscaurule ar iekšējo vītņi, plakana blīves mala → S. 436

Grīdas dušas kanāli piederumi**Geberit režģis, pieskrūvējams, 8 x 8 cm****Izmantošanas mērķi**

- Geberit dušas grīdas notecēm, 8 x 8 cm

Īpašības

- Stiprinās ar skrūvēm
- Nerūsējoša tērauda režģis un skrūves

Preces numurs	EUR/ Gab. –
154.310.00.1	25,98

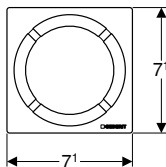
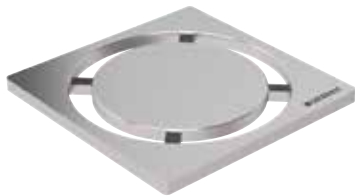
Piederumi

- Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai → S. 320

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Grīdas dušas kanāli piederumi

Geberit dizaina režģis Circle, 8 x 8 cm



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu grīdas notecei ar 8 x 8 cm režģi

Īpašības

- Matēti pulēts

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

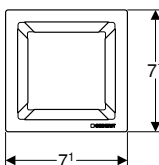
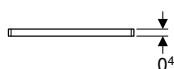
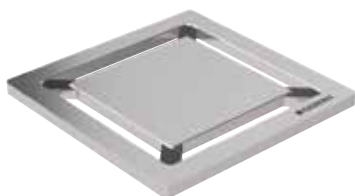
154.311.00.1

144,20

Piederumi

- Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai → S. 320

Geberit dizaina režģis Square, 8 x 8 cm



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušu grīdas notecei ar 8 x 8 cm režģi

Īpašības

- Matēti pulēts

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

EUR/
Gab. –

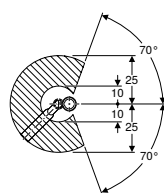
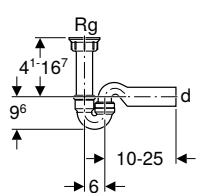
154.312.00.1

144,20

Piederumi

- Geberit dušas grīdas notece, starpstāvu montāžai → S. 320

Geberit P veida sifons dušām



Izmantošanas mērķi

- Pieslēgumiem ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Plakana blīves mala
- lekšējā apaļvītne

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums
- Sifons
- Pieslēguma caurule
- Blīvējums

Preces numurs

d, Ø
[mm]

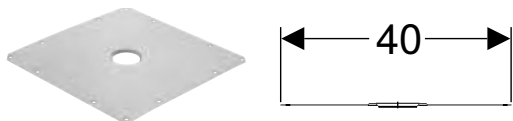
Rg
["]

152.320.16.1

56

60 x 1/8

Geberit pieslēguma plāksne, kvadrātveida



Izmantošanas mērķi

- Pieslēgumiem ar vertikālu noplūdi
- Savienojumam ar bituma plēvi

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

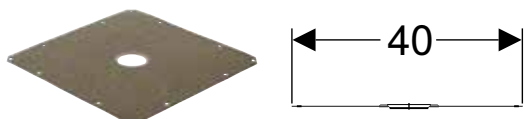
Preces numurs

Blīves pieslēgums

152.335.00.1

CrNi tērauds, 1.4301

Geberit pieslēguma plāksne, kvadrātveida, apstrādāta ar smilšu strūklku



Izmantošanas mērķi

- Savienošanai ar šķidro plēvi un plānkārtas javu
- Pieslēgumiem ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Ar smilšu strūklas apstrādi

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

Blīves pieslēgums

152.336.00.1

CrNi tērauds, ar smilšu strūklas apstrādi

Geberit pieslēguma plāksne, apaļa, ar PVC pārklājumu



Izmantošanas mērķi

- Savienošanai ar PVC plēvēm
- Pieslēgumiem ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Ar PVC kārtu

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

Blīves pieslēgums

152.329.00.1

CrNi tērauds, ar PVC pārklājumu

Geberit pieslēguma plāksne, apaļa, cinkota



Izmantošanas mērķi

- Savienošanai ar svina vannām
- Pieslēgumiem ar vertikālu noplūdi

Īpašības

- Alvots

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Preces numurs

Blīves pieslēgums


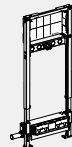












152.328.00.1

CrNi tērauds, cinkots

Sienas līmeņa notece

Sortimenta pārskats – Geberit sienas līmeņa notece

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

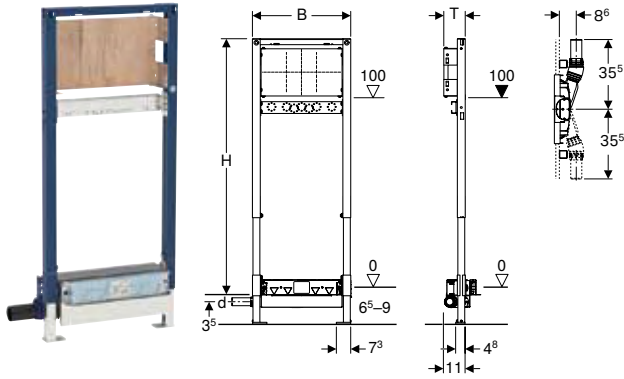
		Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes	Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes		
		111.580.00.1	111.581.00.1	111.585.00.1	
					
Jāpasūta atsevišķi					
Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs	154.335.11.1		✓	✓	✓
	154.335.21.1		✓	✓	✓
Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts	154.336.FW.1		✓	✓	✓
	154.337.FW.1		✓	✓	✓
Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams	154.338.00.1		✓	✓	✓
	154.339.00.1		✓	✓	✓
Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei	154.340.FW.1		✓	✓	✓
	154.252.00.1		✓	✓	✓
Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu	154.253.00.1		✓	✓	✓
	154.254.00.1		✓	✓	✓
	154.255.00.1		✓	✓	✓
Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar L veida kritumu	154.265.00.1		✓	✓	✓

✓ Savietojams

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Sienas līmeņa noteces

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar izvadu sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma vai virsapmetuma maisītājiem
- Zemapmetuma sienas maisītājiem
- Kompozītmateriāliem
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nopriegojuma
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Blīvējuma starplika
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzmava
- Aizsargaizbāznis
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.581.00.1	40	40	50	130	11	457,50

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

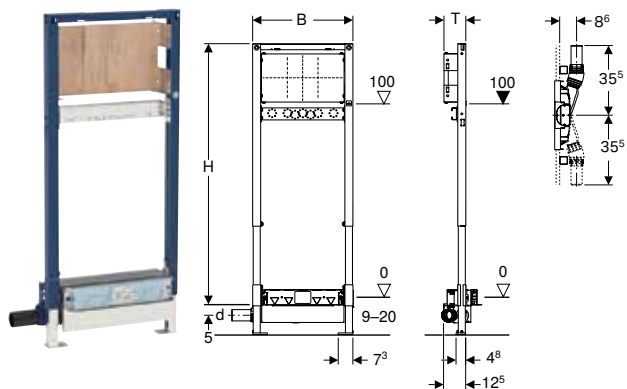
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, zemapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Zemapmetuma vai virsapmetuma maisītājiem
- Zemapmetuma sienas maisītājiem
- Kompozītmateriāliem
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospieguma
- Blīvpaplāksne, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Montāžas plāksne ar pāriestatāmu augstumu un dziļumu
- Koka finierējuma montāžas plāksne, ūdensnecaurlaidīgs savienojums
- Būvmateriāla klase B2 atbilstoši DIN 4102-1, vai klase D-s2, d0 atbilstoši DIN EN 13501-3
- Formaldehīda saturs, A klase atbilstoši EN 1084, vai E 1 klase atbilstoši EN 13936
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- Blīvējuma starplika
- Skaņas izolācijas plāksne
- Izolācijas uzmava
- Aizsargaizbāznis
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.580.00.1	50	50	50	130	11	420,95

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59

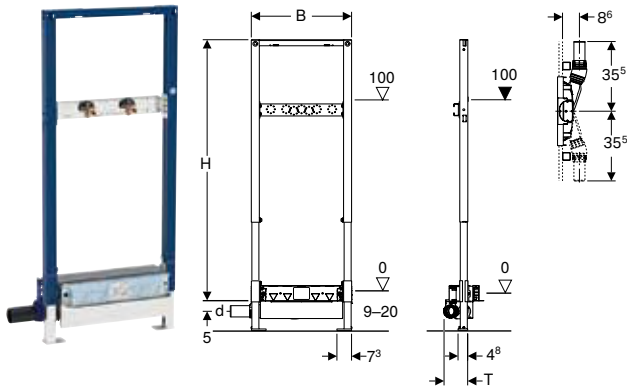


- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Sienas līmeņa noteces

Geberit Duofix elements dušai, 130 cm, ar noplūdi sienā, virsapmetuma sienas maisītājs, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieklūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Kompozītmateriāliem
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieklūdes
- Virsapmetuma maisītājiem

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospieguma
- Blīvēšanas flīss, pašlīpoša, ar flīsa pārklājumu
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Šķērsstienis maisītāja regulēšanai augstumā un dziļumā
- Iestatāms sifona ieklūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma leņķi Rp 1/2" / R 1/2", savietojami ar MF
- 2 skaņas izolācijas paliktņi
- 2 izolācijas iemavas
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieklūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.587.00.1	50	50	50	130	12,5

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

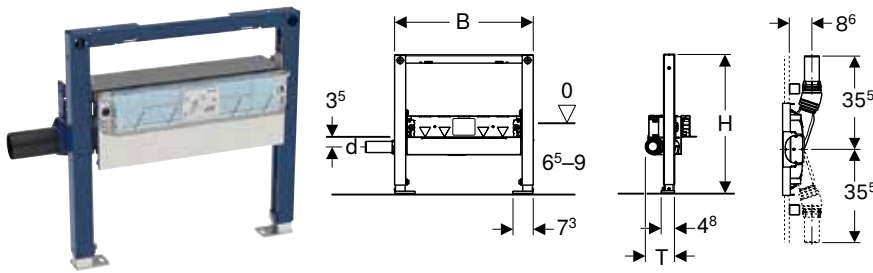
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar noplūdi sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Kompozītmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas sliedēs
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nosprigojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.593.00.1	40	40	50	50	11	380,50

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59

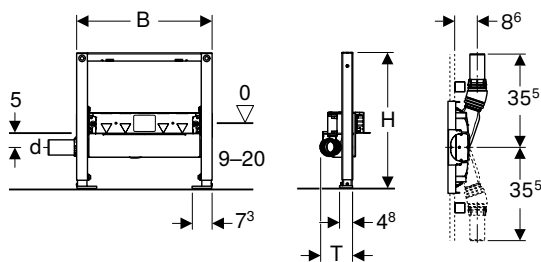


- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Sienas līmeņa noteces

Geberit Duofix elements dušai, 50 cm, ar izvadu sienā, paredzēts 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Ģipškartona starpsienu konstrukcijai
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma priekšsienas instalācijās
- Montāžai telpas augstuma instalācijas sienās
- Iebūvei daļēja vai telpas augstuma Geberit Duofix sistēmas sienās
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes
- Kompozītmateriāliem

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Pašnesošs rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu
- Rāmis ar urbumiem, $\varnothing 9$ mm, paredzēts stiprināšanai koka karakasā
- Balsta kājas ar pretslīdes elementiem
- Pagriežamas balsta plāksnes
- Balsta plāksnes dziļums atbilstoši montāžai U profilos UW 50 un Geberit Duofix sistēmas slīdēs
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nosprīgojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/ Gab. –
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5	364,23

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

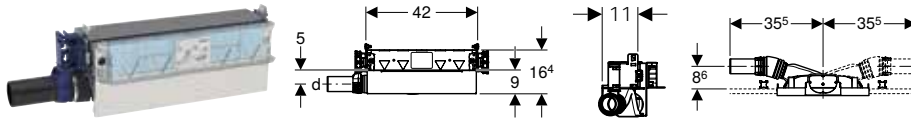
Piederumi

- Piederumu pārskats – Geberit Duofix dušu un vannu elementi → S. 59



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit GIS elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Iebūvei Geberit GIS stiprināšanas sistēmās priekšsienām, atdalošajām vai brīvi stāvošajām sienām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Plūdena augstuma pāriestatīšana Geberit GIS nesošajā konstrukcijā
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums
- Apšuvuma biezums 10–40 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nospieguma
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Aizsargkārbaras vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
461.734.00.1	50	50	260,17

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

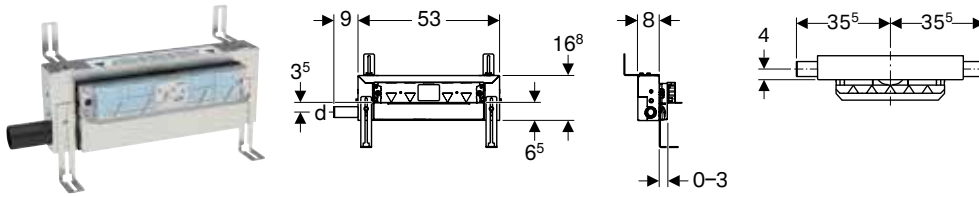
Piederumi

- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts → S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja → S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas → S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei → S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei → S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu → S. 338



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Kombifix elements dušai, ar izvadu sienā, paredzēts 65–90 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Masīvajām sienām, dobajām sienām vai masīvo un dobo sienu priekšsienām
- Kompozītmateriāliem
- Vienas dušas galvas notekūdeņu noplūdei
- Montāžai ar īpaši plānu grīdas konstrukciju
- Lietās grīdas augstumam ≥ 65 mm pie ieplūdes

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 1253 prasībām un ir tikai 30 mm
- Apmetuma biezums 5–30 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Elements ar regulējamu augstumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nopriegojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, $\varnothing 40$ mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
457.536.00.1	40	40	413,03

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

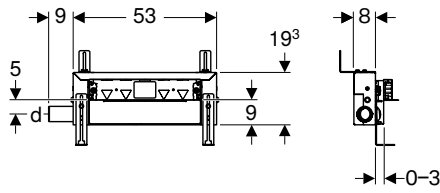
Piederumi

- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts → S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja → S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas → S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei → S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei → S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu → S. 338



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Geberit Kombifix elements dušai, ar noplūdi sienā, paredzēta 90–200 mm grīdas augstumam pie ieplūdes



Izmantošanas mērķi

- Mājsaimniecības vannasistabām
- Grīdas līmeņa dušu ūdens novadei
- Masīvajām sienām, dobajām sienām vai masīvo un dobo sienu priekšsienām
- Kompozītmateriāliem
- Lietās grīdas augstumam ≥ 90 mm pie ieplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 1253-3
- Apmetuma biezums 5–30 mm
- Piemērots 2–26 mm grīdas flīžu konstrukcijām
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām
- Elements ar regulējamu augstumu
- Blīvēšanas līmenis blīvējuma piesaistei bez nopriegojuma
- Kanalizācijas pieslēgums sānos
- Blīvēšanas flīss, iepriekš uzstādīts
- Blīvējuma flīss, 10 cm apkārtmērs, savienošanai ar hidroizolāciju
- Iestatāms sifona ieplūdes augstums

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Aizsargkārbas vāciņš ar iebūvētu ieplūdes plāksni
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
457.534.00.1	50	50	396,75

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

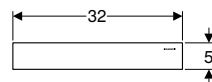
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts → S. 335
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs → S. 336
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja → S. 337
- Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas → S. 337
- Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei → S. 336
- Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei → S. 337
- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu → S. 338



- Dabīgā akmens grīdas flīzes dušas zonā var mainīt krāsu

Piederumi sienas līmeņa notecēm

Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, matēti pulēts



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas līmeņa notecēm

Īpašības

- Izņemams, lai veiktu tīrīšanu

Piegādes komplektācija

- Pārsegs
- Ķemmveida
- Sešstūru galatslēga

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

154.336.FW.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	130,08
--------------	----------------------------------	--------

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Piederumi sienas līmeņa notecēm

Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, nerūsējošā tērauda pārsegs, pieskrūvējams



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas līmeņa notecēm

Īpašības

- Izņemams, lai veiktu tīrīšanu
- Stiprinās ar skrūvēm

Preces numurs Krāsa / virsma

Piegādes komplektācija

- Pārsegs
- Ķemmveida
- Sešstūru galatslēga
- Montāžas piederumi

EUR/
Gab. –

154.337.FW.1 Matēti pulēts nerūsējošs tērauds

162,60

Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, plastmasas pārsegs



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas līmeņa notecēm

Īpašības

- Izņemams, lai veiktu tīrīšanu

Preces numurs Krāsa / virsma

Piegādes komplektācija

- Pārsegs
- Ķemmveida
- Sešstūru galatslēga

EUR/
Gab. –

154.335.11.1 balta, alpu

81,33

154.335.21.1 spīdīgi hromēts

104,06

Geberit kolektora profils dušas sienas līmeņa notecei



Izmantošanas mērķi

- Dušas ūdens notecei Geberit dušas sienas noplūde
- Montāžai plānkārtas javā

Tehniskie dati

Materiāls Nerūsējošs tērauds

Īpašības

- Saīsināms pēc nepieciešamības
- Vienkārša apkope un tīrīšana

Piegādes komplektācija

- 2 vāciņi, iespraužami

Preces numurs Krāsa / virsma

L
[cm]

EUR/
Gab. –

154.340.FW.1 Matēti pulēts nerūsējošs tērauds

115

130,08

Piederumi

- Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar L veida kritumu → S. 338

Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, bez rāmja



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas līmeņa notecēm
- Flīzēšanai ar vienu flīzi bez šuvēm

Īpašības

- Izņemams, lai veiktu tīrīšanu
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām

Piegādes komplektācija

- Flīžu balsts
- Ķemmveida
- Sešstūru galatslēga

Preces numurs

EUR/
Gab. –

154.338.00.1

104,06

Geberit apdares komplekts sienas līmeņa notecei, flīzējams, komplektā vairākas daļas



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas līmeņa notecēm
- Flīzēšanai ar vairākām flīzēm

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Īpašības

- Izņemams, lai veiktu tīrīšanu
- Piemērots 2–35 mm sienas flīžu konstrukcijām

Piegādes komplektācija

- Flīžu balsts
- Rāmis
- Ķemmveida
- Sešstūru galatslēga

Preces numurs

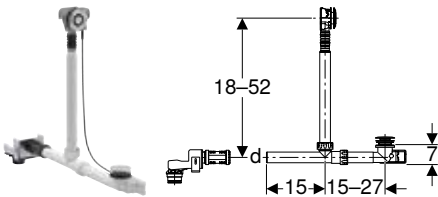
EUR/
Gab. –

154.339.00.1

162,60

Jauns

Geberit vannas pieslēgums dušas sienas līmeņa notecei



Izmantošanas mērķi

- Vannas pievienošanai Geberit dušas sienas līmeņa notecei
- Līdz 16 mm biezām sienas un grīdas flīzēm

Īpašības

- Izplūdes pieslēgums \varnothing 40 mm

Piegādes komplektācija

- Vannas izplūdes sistēma ar pārplūdi, ar piespiešanas aktivizāciju, hromēta
- Izplūdes vārsts, \varnothing 52 mm
- Pieslēguma komplekts
- Montāžas piederumi

Preces numurs

DN

d, \varnothing
[mm]

EUR/
Gab. –

154.246.00.6

40

40

180,10

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

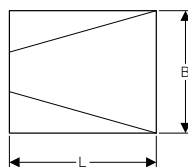
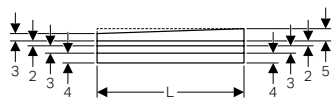
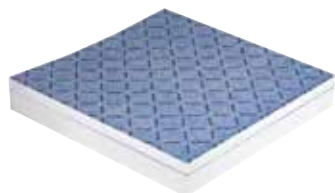


- Aizvieto preces numuru 154.246.00.1

Dušas

Grīdas ūdens novade dušām
Piederumi sienas līmeņa notecēm

Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar V veida kritumu



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušas izveidei ar Geberit dušas sienas līmeņa notecēm
- Grīdas konstrukcijām, 5,5–16 cm
- Kompozītmateriāliem

Īpašības

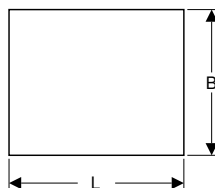
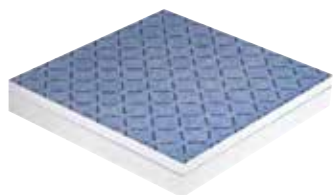
- Flīzējams līdz grīdas līmenim
- Krituma elements no FCKW un HFCKW nesaturoša putu polistirola
- Rūpnīcas blīvējums A0/A1/A2
- Sistēmas kritums 1–2 %
- Ar flīžu lielumu $\geq 5 \times 5$ cm var uzbraukt ar ratiņkrēsli

Piegādes komplektācija

- Līmviela
- Krituma elements
- 3 zemapmetuma elementi, augstums 2, 3 un 4 cm
- Blīvējuma materiāls saistītajām zonām

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
154.252.00.1	90	90	552,87
154.253.00.1	100	100	585,38
154.254.00.1	120	90	601,66
154.255.00.1	120	100	634,17

Geberit dušas pamatne, flīzējama, ar L veida kritumu



Izmantošanas mērķi

- Grīdas līmeņa dušas izveidei ar Geberit dušas sienas līmeņa notecēm
- Grīdas konstrukcijām, 5,5–16 cm
- Kompozītmateriāliem

Īpašības

- Flīzējams līdz grīdas līmenim
- Krituma elements no FCKW un HFCKW nesaturoša putu polistirola
- Rūpnīcas blīvējums A0/A1/A2
- Sistēmas kritums 1–2 %
- Ar flīžu lielumu $\geq 5 \times 5$ cm var uzbraukt ar ratiņkrēsli

Piegādes komplektācija

- Līmviela
- Krituma elements
- 3 zemapmetuma elementi, augstums 2, 3 un 4 cm
- Blīvējuma materiāls saistītajām zonām

Preces numurs	L [cm]	B [cm]	EUR/ Gab. –
154.265.00.1	120	100	634,17

Nišas novietošanas kārbas dušām

Piederumi

Geberit stikla tīrītājs



Izmantošanas mērķi

- Gludu virsmu tīrīšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Nerūsējošs tērauds
-----------	--------------------

Īpašības

- Ar gumijas izolāciju, garums 25 cm
- Pieskrūvējams vai pašlīmējošs turētājs

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

154.296.00.1

52,48



Maisītāji












Izlietnes maisītāji.....	342
Sortimenta pārskats – Geberit izlietņu sienas maisītāji	342
Sortimenta pārskats – Geberit izlietņu vertikālie maisītāji	343
Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	344
Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas	350
Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot ģeneratoru	356
Vertikāla montāža, maisītāji ar atsperes noslēgmehānismu	362
Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	363
Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot baterijas	365
Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot ģeneratoru	367
Piederumi.....	369
Izlietnes maisītājiem.....	369



Izlietnes maisītāji

Sortimenta pārskats – Geberit izlietņu sienas maisītāji











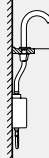












Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

Modelis		Piave	Piave	Brenta	Brenta	Geberit ONE, apaļš dizains	Geberit ONE, apaļš dizains	Geberit ONE, kantains dizains	Geberit ONE, kantains dizains
									
		Garums 17 cm	Garums 22 cm	Garums 17 cm	Garums 22 cm	Garums 16 cm	Garums 20 cm	Garums 18 cm	Garums 22 cm
Darbināšana, izmantojot baterijas	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.263.21.1	116.283.21.1	116.273.21.1	116.293.21.1				
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.264.21.1	116.284.21.1	116.274.21.1	116.294.21.1				
	Auksts un silts ūdens, ar termostata maisītāju	116.268.21.1	116.288.21.1	116.278.21.1	116.298.21.1				
Darbināšana, izmantojot elektrotiķi	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.261.21.1	116.281.21.1	116.271.21.1	116.291.21.1				
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.262.21.1	116.282.21.1	116.272.21.1	116.292.21.1				
	Auksts un silts ūdens, ar termostata maisītāju	116.267.21.1	116.287.21.1	116.277.21.1	116.297.21.1				
Darbināšana, izmantojot generatoru	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.265.21.1	116.285.21.1	116.275.21.1	116.295.21.1				
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.266.21.1	116.286.21.1	116.276.21.1	116.296.21.1				
Veicot montāžu, jāpasūta atsevišķi – atlasiet iespēju									
Duofix montāža	111.558.00.1 Geberit Duofix elements izlietnei, 130 cm, elektronisks sienas maisītājs ar zemāpmetuma funkciju kārbu		✓	✓	✓	✓			
GIS montāža	461.146.00.1 Geberit GIS šķērssienas elektroniskajam sienas maisītājam ar zemāpmetuma funkciju kārbu		✓	✓	✓	✓			
Jāpasūta atsevišķi – nepieciešams atkarībā no atlasītās montāžas fāzes iespējas									
Pārsēgplāksnes	116.425.11.1 Geberit pārsēgplāksne izlietnes maisītājiem, ar zemāpmetuma funkciju kārbu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Savietojams

Sortimenta pārskats – Geberit izlietņu vertikālie maisītāji

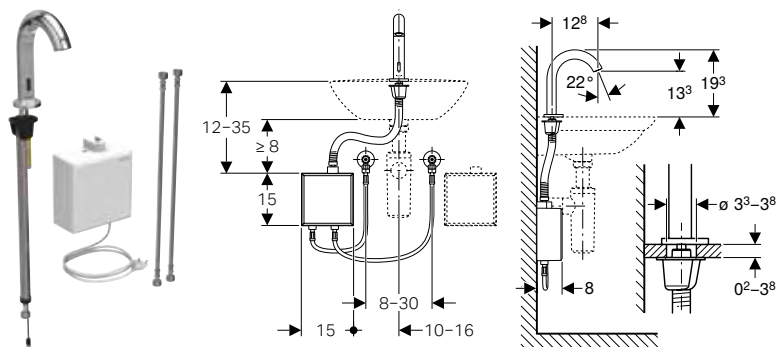
Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

		Tips 185	Tips 186	Piave	Piave	Brenta	Brenta	Bambini	Bambini
Modelis									
									
Darbināšana, izmantojot baterijas	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.235.21.1	116.236.21.1	116.163.21.1	116.183.21.1	116.173.21.1	116.193.21.1		
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.245.21.1	116.246.21.1	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1	577650000	
	Auksts un karsts ūdens, ar maisītāju un rokturi	116.255.21.1	116.256.21.1						
	Auksts un silts ūdens, ar termostata maisītāju			116.168.21.1	116.188.21.1	116.178.21.1	116.198.21.1		
Darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.135.21.1	116.136.21.1	116.161.21.1	116.181.21.1	116.171.21.1	116.191.21.1		
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.145.21.1	116.146.21.1	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1	577660000	
	Auksts un karsts ūdens, ar maisītāju un rokturi	116.155.21.1	116.156.21.1						
	Auksts un silts ūdens, ar termostata maisītāju			116.167.21.1	116.187.21.1	116.177.21.1	116.197.21.1		
Darbināšana, izmantojot ģeneratoru	Auksts/jaukts ūdens, bez maisītāja	116.335.21.1	116.336.21.1	116.165.21.1	116.185.21.1	116.175.21.1	116.195.21.1		
	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju	116.365.21.1	116.366.21.1	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1		
Vienas sviras maisītājs	Auksts/jaukts ūdens, ar maisītāju								571600000
Veicot montāžu, jāpasūta atsevišķi – atlasiet iespēju									
Duofix montāža	111.551.00.1 Geberit Duofix elements izlietnei, 112 cm, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu								
GIS montāža	461.145.00.1 Geberit GIS šķērsstienis elektroniskajam vertikālajam maisītājam ar zemapmetuma funkciju kārbu								
Kieģeļu būve	116.130.00.1 Geberit montāžas komplekts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu								
Jāpasūta atsevišķi – nepieciešams atkarībā no atlasītās montāžas fāzes iespējas									
Pārsegplāksnes	116.425.11.1 Geberit pārsegplāksne izlietnes maisītājiem, ar zemapmetuma funkciju kārbu								
Piederumi									
Geberit montāžas komplekts zemapmetuma barošanas blokam, paredzēts izlietnes maisītājiem, tips 8x un 18x	241.631.00.1		✓	✓					
Geberit pagarinātāja kabelis barošanas blokam, paredzēts izlietnes maisītājiem, tips 8x un 18x	242.349.00.1		✓	✓					
Geberit Bambini mini-termostats izlietnes maisītājam	599113000		✓	✓	✓	✓		✓	✓

✓ Savietojams

Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot elektrotīklu

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, ar virsapmetuma funkcionālo bloku



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Vada garums	1 m
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tīlpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Virsapmetuma funkciju kārba ar vadības elektroniku, funkcijas vienību un barošanas bloku
- Bruņotās šļūtenes 3/8"
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

Spraudņa tips

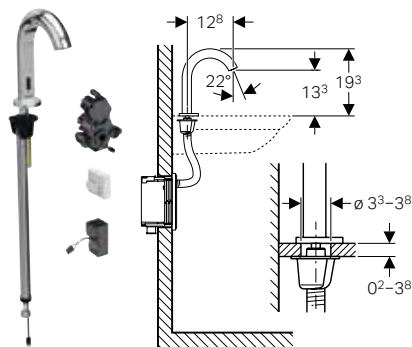
EUR/
Gab. –

116.161.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	CEE 7/16	614,47
116.162.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	CEE 7/16	643,73
116.167.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	CEE 7/16	651,78

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.181.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	467,03
116.182.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	481,67
116.187.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	531,09

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Noseglplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

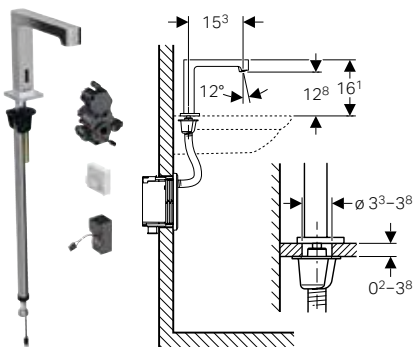
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Barošanas bloks
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.191.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	467,03
116.192.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	481,67
116.197.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	531,09

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Noseglplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

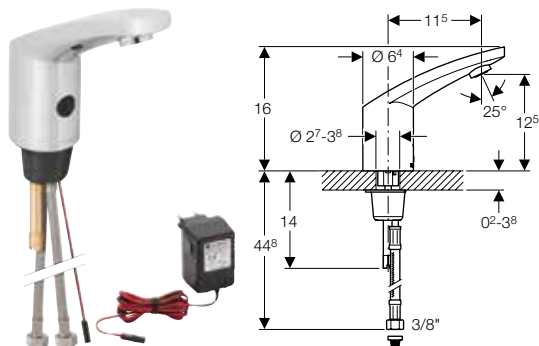
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanu staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Barošanas bloks
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs, tips 185, darbināšana, izmantojot elektrotīklu



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jautkā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP44
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V AC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Vada garums	1,9 m
Darba spiediens	0,5–8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Aktivizācijas zonas iestatīšanas diapazons	5–33 cm
Aktivizācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16–18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tūluma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūras iestatīšana ar maisītāju (tikai modelim ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju)
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Pāriestatāms uz darbināšanu, izmantojot bateriju
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu

Piegādes komplektācija

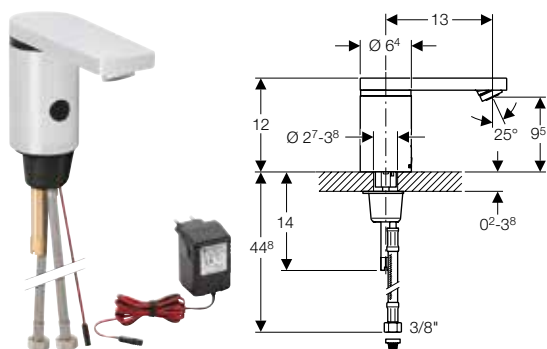
- Groza filtrs
- Barošanas bloks
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
116.135.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	SEV T11	610,52
116.145.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	SEV T11	664,51
116.155.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju un rokturi	SEV T11	718,48

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs, tips 186, darbināšana, izmantojot elektrotīklu



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP44
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	12 V AC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Vada garums	1,9 m
Darba spiediens	0,5–8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Aktivizācijas zonas iestatīšanas diapazons	5–33 cm
Aktivizācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16–18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūras iestatīšana ar maisītāju (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Pāriestatāms uz darbināšanu, izmantojot bateriju
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu

Piegādes komplektācija

- Groza filtrs
- Barošanas bloks
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

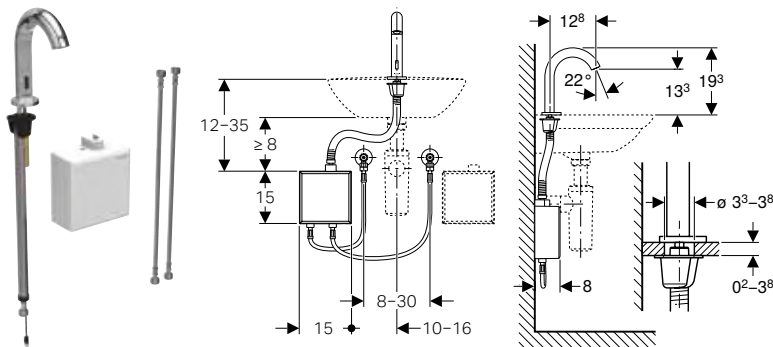
Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	Spraudņa tips	EUR/ Gab. –
116.136.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	SEV T11	700,37
116.146.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	SEV T11	754,34
116.156.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju un rokturi	SEV T11	808,33

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas, ar virsapmetuma funkcionālo bloku



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tīrplūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmužs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Virsapmetuma funkciju kārba ar vadības elektroniku, funkcijas vienību un bateriju nodalījumu
- Bruņotās šļūtenes 3/8"
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

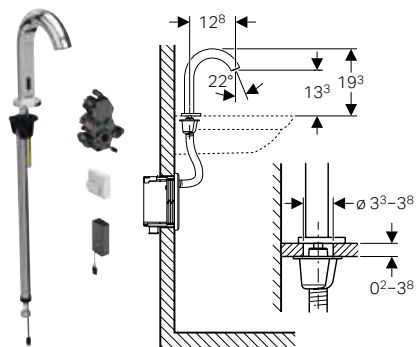
EUR/
Gab. –

116.163.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	614,47
116.164.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	643,73
116.168.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	677,85

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementus, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.183.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	467,03
116.184.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	481,67
116.188.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	531,09

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Noseglplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

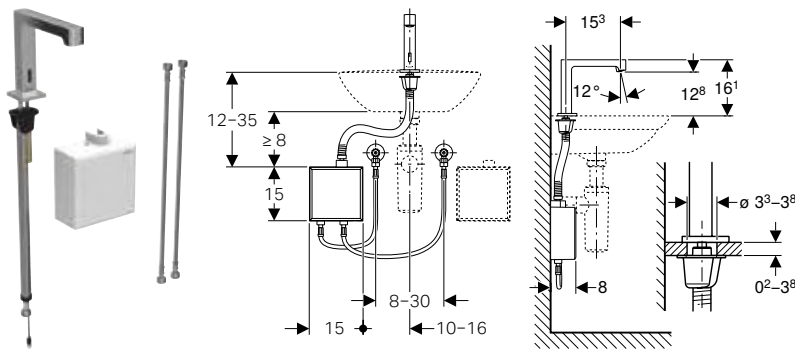
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmūžs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanu staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas, ar virsapmetuma funkcionālo bloku



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmužs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Virsapmetuma funkciju kārbā ar vadības elektroniku, funkcijas vienību un bateriju nodalījumu
- Bruņotās šļūtenes 3/8"
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

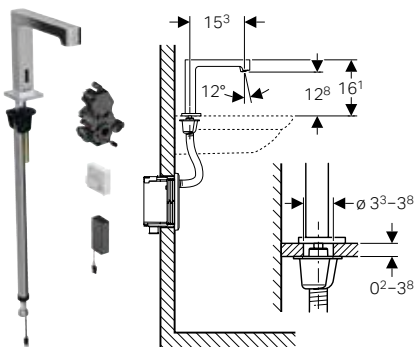
EUR/
Gab. –

116.173.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	614,47
116.174.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	643,73
116.178.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	677,85

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot baterijas, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.193.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	467,03
116.194.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	481,67
116.198.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	531,09

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Nosegplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

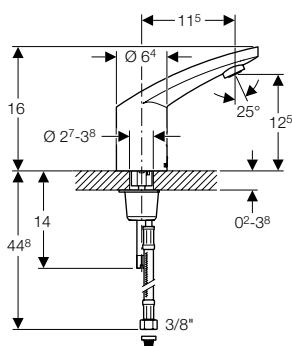
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmūžs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanu staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs, tips 185, darbināšana, izmantojot baterijas



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jautkā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Bateriju tips	CR-P2 (6 V)
Aizsardzības veids	IP44
Darba spriegums	6 V DC
Darba spiediens	0,5–8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Aktivācijas zonas iestatīšanas diapazons	5–33 cm
Aktivācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16–18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūras iestatīšana ar maisītāju (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Baterijas strāvas padeve
- Pāriestatāms uz darbināšanu, izmantojot elektrotīklu
- Baterijas darbmužs atbilst 200 000 aktivācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu

Piegādes komplektācija

- Groza filtrs
- Litija baterija, tips CR-P2, 6 V
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

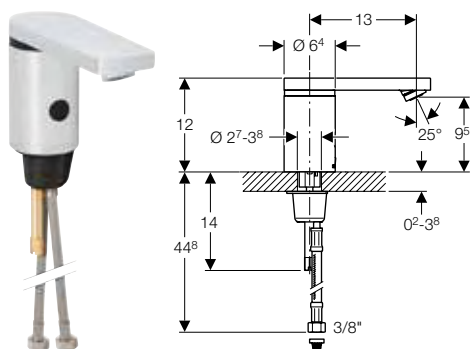
EUR/
Gab. –

116.235.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	556,99
116.245.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	610,52
116.255.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju un rokturi	646,39

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs, tips 186, darbināšana, izmantojot baterijas



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Bateriju tips	CR-P2 (6 V)
Aizsardzības veids	IP44
Darba spriegums	6 V DC
Darba spiediens	0,5–8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Aktivizācijas zonas iestatīšanas diapazons	5–33 cm
Aktivizācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16–18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūras iestatīšana ar maisītāju (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Baterijas strāvas padeve
- Pāriestatāms uz darbināšanu, izmantojot elektrotīklu
- Baterijas darbmužs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu

Piegādes komplektācija

- Groza filtrs
- Litija baterija, tips CR-P2, 6 V
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

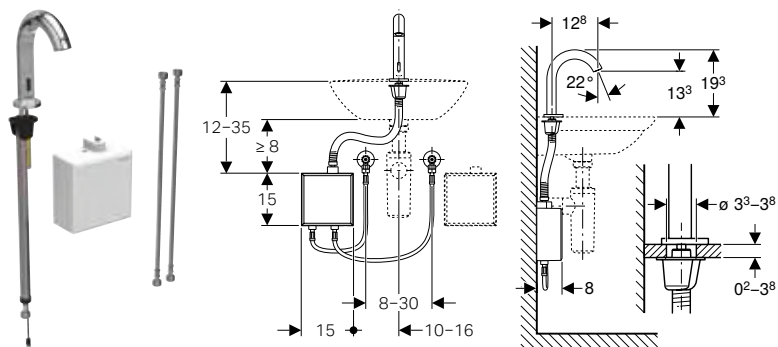
116.236.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	646,39
116.246.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	700,37
116.256.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju un rokturi	736,22

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot generatoru

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot generatoru, ar virsapmetuma funkcionālo bloku



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2-10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1-40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 - +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1-168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5-200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tīlpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Ģenerators un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pultī iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pultī
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanu staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Virsapmetuma funkciju kārba ar vadības elektroniku, funkcijas vienību un darbināšanai, izmantojot generatoru, paredzētu akumulatoru
- Bruņotās šļūtenes 3/8"
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

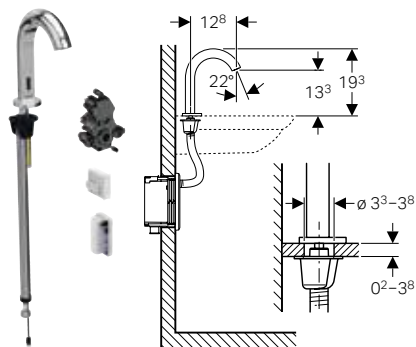
EUR/
Gab. -

116.165.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	907,07
116.166.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	936,33

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Piave, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot ģeneratoru, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.185.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	759,65
116.186.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	774,27

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Nosegplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

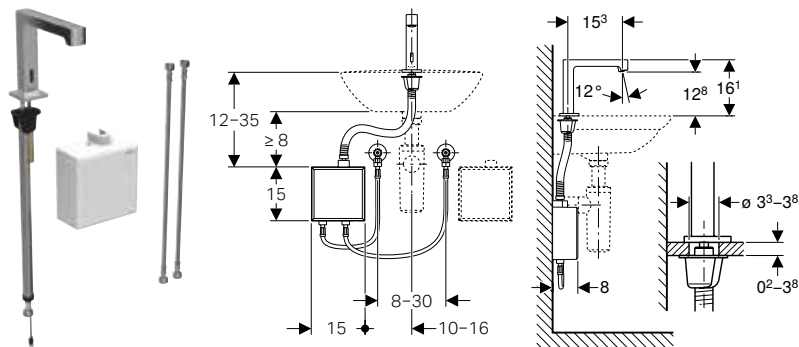
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklu regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Darbināšanai, izmantojot ģeneratoru, paredzēts akumulators
- Strūklu regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot ģeneratoru, ar virsapmetuma funkcionālo bloku



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanu staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Virsapmetuma funkciju kārbu ar vadības elektroniku, funkcijas vienību un darbināšanai, izmantojot ģeneratoru, paredzētu akumulatoru
- Bruņotās šļūtenes 3/8"
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

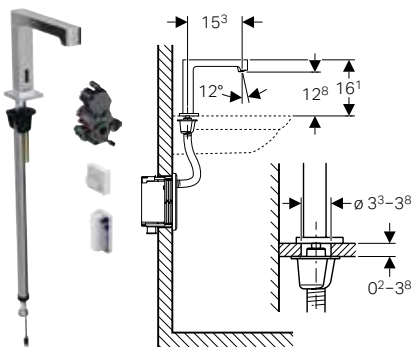
EUR/
Gab. –

116.175.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	907,07
116.176.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	936,33

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, vertikāla montāža, darbināšana, izmantojot ģeneratoru, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks vertikālais maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Montāžai Geberit izlietnes maisītāju montāžas komplektos, paredzēts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.195.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	759,65
116.196.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	774,27

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei vai Geberit izlietnes maisītāja montāžas komplekts
- Noseglplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

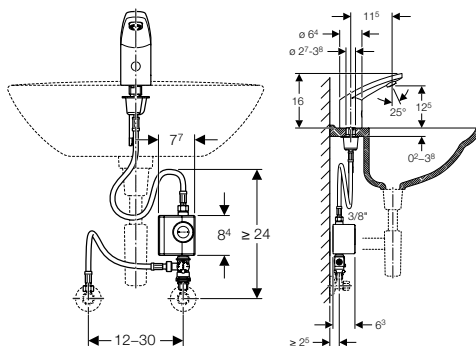
Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklu regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs ar infrasarkanā staru sensoru un pieslēguma šļūteni
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Darbināšanai, izmantojot ģeneratoru, paredzēts akumulators
- Strūklu regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Geberit izlietnes maisītājs, tips 185, darbināšana, izmantojot ģeneratoru



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jautkā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Bateriju tips	Li-Ion (6,6 V)
Aizsardzības veids	IP44
Darba spriegums	6,6 V DC
Darba spiediens	2-8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1-40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Aktivācijas zonas iestatīšanas diapazons	5-33 cm
Aktivācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16-18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1-168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3-180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tūluma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūras sākotnējais iestatījums zem galda novietotam maisītājam (tikai modelim ar sajaucēju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju)
- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi

Piegādes komplektācija

- Ģeneratora vienība
- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Groza filtrs
- Pāreja uz stūra vārstu G 3/8"
- Zem virsmas novietots maisītājs (tikai modelim ar sajaucēju)
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

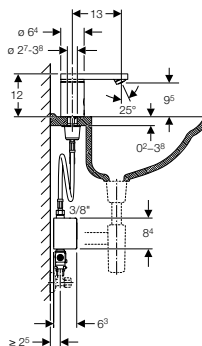
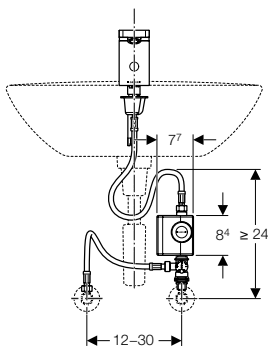
EUR/
Gab. -

116.335.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	771,17
116.365.21.1	spīdīgi hromēts	ar zem galda iebūvētu sajaucēju	840,24

Piederumi

- Geberit sienas montāžas komplekts ģeneratora vienībai → S. 371
- Geberit uzlādes ierīce → S. 369
- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs, tips 186, darbināšana, izmantojot generatoru



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju nav piemērots caurplūdes sildītājam

Tehniskie dati

Bateriju tips	Li-Ion (6,6 V)
Aizsardzības veids	IP44
Darba spriegums	6,6 V DC
Darba spiediens	2–8 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Aktivizācijas zonas iestatīšanas diapazons	5–33 cm
Aktivizācijas zonas rūpnīcas iestatījums	16–18 cm
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	168 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	3–180 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	3 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūras sākotnējais iestatījums zem galda novietotam maisītājam (tikai modelim ar sajaucēju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostātisko maisītāju)
- Ģenerators un akumulators strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi

Piegādes komplektācija

- Ģenerators vienība
- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Groza filtrs
- Pāreja uz stūra vārstu G 3/8"
- Zem virsmas novietots maisītājs (tikai modelim ar sajaucēju)
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

EUR/
Gab. –

116.336.21.1 spīdīgi hromēts

bez sajaucēja

886,26

116.366.21.1 spīdīgi hromēts

ar zem galda iebūvētu
sajaucēju

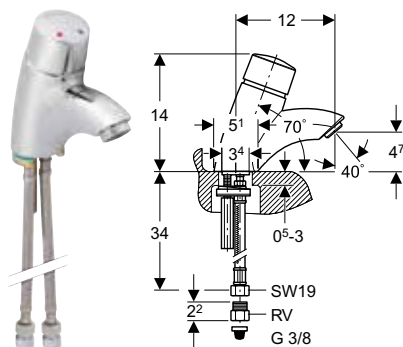
952,45

Piederumi

- Geberit sienas montāžas komplekts ģenerators vienībai → S. 371
- Geberit uzlādes ierīce → S. 369
- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Vertikāla montāža, maisītāji ar atsperes noslēgmehānismu

Geberit maisītājs ar atsperes noslēgmehānismu, tips 26



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnēs vai izlietņu plāksnēs
- Aukstā un karstā ūdens pievienošanai (tikai modelim ar sajaucēju)
- Aukstā vai jautkā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)

Tehniskie dati

Darba spiediens	1–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	65 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	6 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	1 bar
Tecēšanas ilguma rūpnīcas iestatījums	8 s
Tecēšanas ilguma iestatīšanas diapazons	3–30 s
Materiāls	Misiņš, hromēts

Īpašības

- Manuāla skalošanas aktivizācija
- Pašnoslēdzošs
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tecēšanas ilguma iestatīšana neatkarīgi no ūdens spiediena
- Tūluma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Aktivizācijas poga, nofiksēta
- Temperatūras iestatīšana ar aktivizācijas pogu (tikai modelim ar sajaucēju)
- Nav iestatāms tikai karsts vai tikai auksts ūdens (tikai modelim ar sajaucēju vai termostatisko maisītāju)

Piegādes komplektācija

- Pretvārsts R 3/8"
- Groza filtrs
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

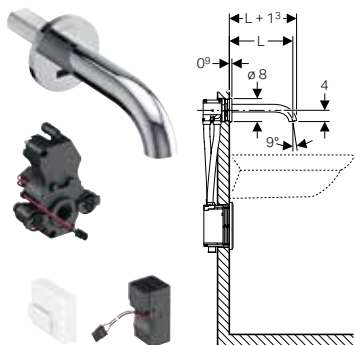
Maisītājs

EUR/
Gab. –

115.720.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	289,45
115.721.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	357,22

Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot elektrotīklu

Geberit izlietnes maisītājs Piave, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklu regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanu staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Barošanas bloks
- Strūklu regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

Maisītājs

L
[cm]

EUR/
Gab.–

116.261.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	525,56
116.262.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	540,20
116.267.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	17	584,08
116.281.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	554,84
116.282.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	569,45
116.287.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	22	610,57

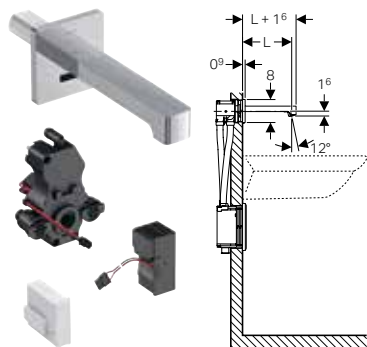
Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei
- Noseglāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Nominālais spriegums	110–240 V AC
Tikla frekvence	50–60 Hz
Darba spriegums	4,5 V DC
Jaudas patēriņš	0,1 W
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Barošanas bloka strāvas padeve
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanu staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Barošanas bloks
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	L [cm]	EUR/ Gab. –
116.271.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	525,56
116.272.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	540,20
116.277.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	17	584,08
116.291.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	554,84
116.292.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	569,45
116.297.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	22	610,57

Jāpasūta atsevišķi

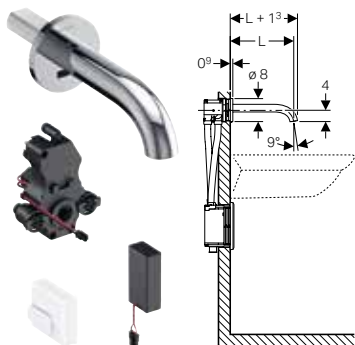
- Geberit elements izlietnei
- Noseglāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot baterijas

Geberit izlietnes maisītājs Piave, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot baterijas, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūkļas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmūžs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūkļu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanu staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Strūkļas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	L [cm]	EUR/ Gab. –
116.263.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	525,56
116.264.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	540,20
116.268.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	17	584,08
116.283.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	554,84
116.284.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	569,45
116.288.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	22	610,57

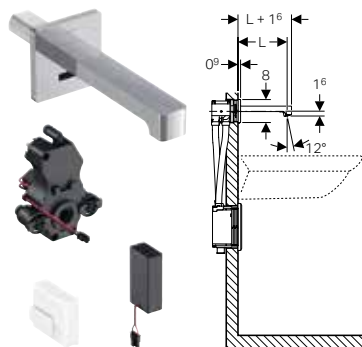
Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei
- Nosegplāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot baterijas, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Bateriju tips	Alkaline (1,5 V AA)
Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3 V DC
Darba spiediens	0,5–10 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	0,5–5 bar
Ieteicamais darba spiediens ar termostatisko maisītāju	50–500 kPa
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Ūdens temperatūras iestatīšanas diapazons ar termostatisko maisītāju	20–42 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	0,5 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanā staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanā staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Termostats atbilstoši EN 1111 (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Applaucēšanās aizsardzība, ierobežojot ūdens temperatūru līdz 42 °C (tikai modeļiem ar termostatisko maisītāju)
- Termiskā dezinfekcija iespējama atbilstoši DVGW W 551
- Baterijas strāvas padeve
- Baterijas darbmužs atbilst 200 000 aktivizācijas reizēm
- Brīdinājums par nepietiekamu baterijas lādiņu
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanā staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Bateriju nodalījums
- 2 sārma–mangāna baterijas, tips AA, 1,5 V
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	L [cm]	EUR/Gab. –
116.273.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	525,56
116.274.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	540,20
116.278.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	17	584,08
116.293.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	554,84
116.294.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	569,45
116.298.21.1	spīdīgi hromēts	ar termostata sajaucēju	22	610,57

Jāpasūta atsevišķi

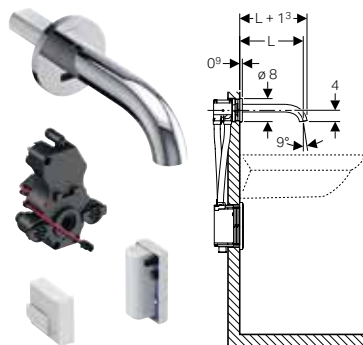
- Geberit elements izlietnei
- Noseglāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot generatoru

Geberit izlietnes maisītājs Piave, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot generatoru, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modelim bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā islaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklu regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modelim ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Ģenerators un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanu staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Darbināšanai, izmantojot ģeneratoru, paredzēts akumulators
- Strūklu regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	L [cm]	EUR/ Gab. –
116.265.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	818,18
116.266.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	832,78
116.285.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	847,41
116.286.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	862,05

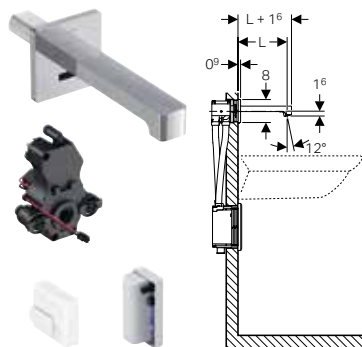
Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei
- Noseglāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Geberit izlietnes maisītājs Brenta, montāža pie sienas, darbināšana, izmantojot ģeneratoru, zemapmetuma funkcionālajam blokam



Izmantošanas mērķi

- Ūdens padevei
- Publiskām un daļēji publiskām zonām
- Montāžai izlietnes Geberit instalācijas elementos, elektronisks sienas maisītājs ar zemapmetuma funkciju kārbu
- Aukstā un karstā ūdens pieslēgšanai (tikai modeļiem ar sajaucēju)
- Aukstā vai jauktā ūdens pievienošanai (tikai modeļiem bez sajaucēja)
- Lietošanai ar nerūsējoša tērauda izlietnēm
- Ar caurteci > 3 l/min
- Modelis ar sajaucēju vai termostata maisītāju nav piemērts caurplūdes ūdens sildītājiem, skatīt "Izlietnes maisītājs ar caurplūdes ūdens sildītājiem" tehniskos datus
- Apšuvuma biezumam 10–50 mm

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IPX4
Darba spriegums	3,2 V DC
Darba spiediens	2–10 bar
Spiediena starpība AŪ/KŪ	≤ 1,5 bar
Ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	16 bar
Gaisa / inertas gāzes maksimālais pārbaudes spiediens	3 bar
Vides temperatūra	1–40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 – +70 °C
Maksimālā ūdens temperatūra	60 °C
Maksimālā īslaicīgā ūdens temperatūra	90 °C
Caurtece ar 3 bar spiedienu	5 l/min
Aprēķinātā caurtece	0,07 l/s
Aprēķinātās caurteces minimālais plūsmas spiediens	2 bar
Intervāla skalošanas iestatīšanas diapazons	1–168 h
Intervāla skalošanas rūpnīcas iestatījums	24 h
Intervāla skalošanas laika iestatīšanas diapazons	5–200 s
Intervāla skalošanas laika rūpnīcas iestatījums	5 s
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Maisītāja grupa I atbilstoši DIN 4109
- Automātiskā skalošanas aktivizācija
- Lietotāja atpazīšana ar infrasarkanu staru raidītāju
- Pašregulējošs infrasarkanu staru sensors
- Nodrošināts pret vandālismu
- Tilpuma plūsmas ierobežojums ar strūklas regulatoru
- Temperatūru iestata ar maisītāju (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāju)
- Nav iespējams iestatīt tikai karstu ūdeni vai tikai aukstu ūdeni (tikai modeļiem ar sajaucēju vai termostata maisītāj)
- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes stāvokli
- Iestatāms enerģijas taupības režīms
- Ūdens taupīšana ar ātru divu strūklu kontroles tehniku
- Ar Geberit servisa tālvadības pulti iestatāmas un pieprasāmas funkcijas
- Iestatāma ūdens taupības programma
- Iestatāma intervāla skalošanas programma
- Individuāli iestatāma nepārtrauktā skalošana
- Skalošanas deaktivizācija ar Geberit Clean pulti
- Dažādas manuāli iestatāmas funkcijas
- Ar iebūvētu pretvārstu
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi
- Funkcionālā vienība ar iebūvētiem groza filtriem

Piegādes komplektācija

- Izlietnes maisītājs
- Infrasarkanu staru sensors ar strāvas vadu
- Vadības elektronika
- Funkcionālā vienība
- Darbināšanai, izmantojot ģeneratoru, paredzēts akumulators
- Strūklas regulatora atslēga
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Maisītājs	L [cm]	EUR/Gab. –
116.275.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	17	818,18
116.276.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	17	832,78
116.295.21.1	spīdīgi hromēts	bez sajaucēja	22	847,41
116.296.21.1	spīdīgi hromēts	ar sajaucēju	22	862,05

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit elements izlietnei
- Noseglāksnīte

Piederumi

- Geberit apkopes vadības pults → S. 304
- Geberit tīrīšanas vadības pults → S. 304

Piederumi

Izlietnes maisītājiem

Geberit zemapmetuma barošanas bloks izlietnes maisītājam, tips 60



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai
- Geberit izlietnes maisītāju strāvas padevei, tips 60

Īpašības

- Strāvas padeve maksimāli sešiem maisītājiem
- Tīkla sprieguma transformēšana uz zemspriegumu

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50 Hz
Izejas spriegums	9 V DC

Preces numurs

EUR/
Gab. –

241.692.00.1

142,66

Geberit uzlādes ierīce



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietņu maisītājiem, tipi 185 un 186
- Paredzēts Geberit Preda, Selva un Tamina pisuāriem, ar integrētu vadību
- Ģenerators vienības uzlādei
- Kļūdu analīzei izlietņu maisītājiem ar ģenerators vienībām

Piegādes komplektācija

- Apkalpošanas pamācība

Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.452.00.1

345,30

Geberit pagarinātāja kabelis barošanas blokam, paredzēts izlietnes maisītājiem, tips 8x un 18x



Izmantošanas mērķi

- Pielietošanai ar montāžas komplektu

Tehniskie dati

Nominālais spriegums	12 V AC
Tīkla frekvence	50 - 60 Hz
Vada garums	2,8 m
Materiāls	PVC

Preces numurs Krāsa / virsma

d1, ø
[mm]

Spraudņa tips

EUR/
Gab. –

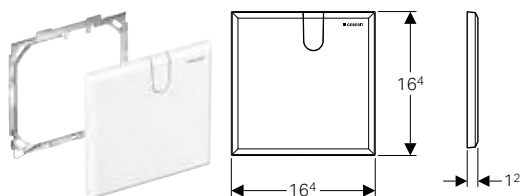
242.349.00.1 Pagarinātāja kabelis: sarkans / melns

3

SK-2

30,61

Geberit pārsegplāksne izlietnes maisītājiem ar zemapmetuma funkciju kārbu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietnes maisītāju ar zemapmetuma funkciju kārbu servisa atveres nosegšanai

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs Krāsa / virsma

116.425.11.1 balta, alpu

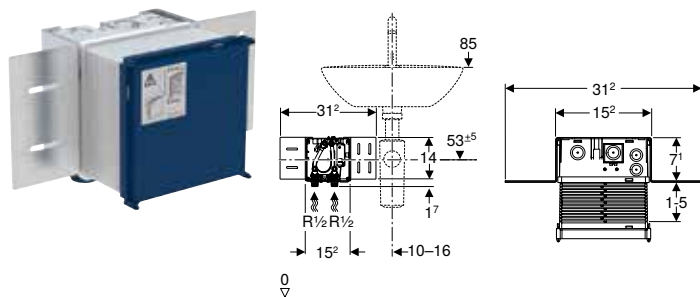
Piegādes komplektācija

- Nosegplāksnīte
- Montāžas rāmis
- Montāžas piederumi

EUR/
Gab. –

45,01

Geberit montāžas komplekts elektroniskajiem izlietnes maisītājiem, vertikāla montāža, ar zemapmetuma funkciju kārbu



Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietnes maisītājiem Piave un Brenta, vertikāla montāža, paredzēts zemapmetuma funkciju kārbai

Īpašības

- Atbalsta ūdens pieslēgumu MasterFix un MeplaFix
- Ūdens pieslēgums zemapmetuma korpusam, apakšā
- Atslēgšanas ierīce iebūvēta
- Pieslēguma spaiļi zemapmetuma korpusa strāvas pieslēgumam

Preces numurs

116.130.00.1

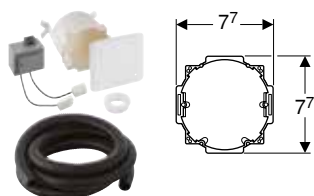
Piegādes komplektācija

- Aizsargkārbā ar vāciņu, slēptajai montāžai

EUR/
Gab. –

175,56

Geberit montāžas komplekts zemapmetuma barošanas blokam, paredzēts izlietnes maisītājiem, tips 8x un 18x



Izmantošanas mērķi

- Zemapmetuma montāžai
- Geberit izlietņu maisītāju strāvas padevei, tipi 85–88, 185 un 186

Tehniskie dati

Aizsardzības veids	IP20
Nominālais spriegums	230 V AC
Tīkla frekvence	50–60 Hz
Izejas spriegums	12 V AC

Īpašības

- Strāvas padeve maksimāli astoņiem maisītājiem
- Tīkla sprieguma transformēšana uz zemspriegumu

Piegādes komplektācija

- Zemapmetuma kontaktligzdas vāciņš
- Zemapmetuma kontaktligzda urbuma atverei, \varnothing 76 mm
- UP barošanas bloks
- Aizsargcaurule, garums 2,5 m

Preces numurs

EUR/
Gab. –

241.631.00.1

95,66

Piederumi

- Geberit pagarinātāja kabelis barošanas blokam, paredzēts izlietnes maisītājiem, tips 8x un 18x → S. 369

Geberit ģeneratora pārbūves komplekts izlietnes maisītājiem



Izmantošanas mērķi

- Ar caurteci > 3 l/min
- Geberit izlietnes tipa 185 un 186 maisītāju pārbūvei uz ģeneratora strāvas padevi
- Geberit izlietņu maisītāju pievienošanai, tipi 185 un 186, ar karstā vai jauktā ūdens ekspluatāciju

Piegādes komplektācija

- Ģeneratora vienība
- Strāvas adapters "eco"
- Pāreja uz stūra vārstu G 3/8"
- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Groza filtrs

Īpašības

- Ģeneratora un akumulatora strāvas padeve
- Neatkarīgā strāvas padeve
- Ja dienā ir 20 lietošanas reizes, kas ilgst 4 sek., izlietnes maisītājs darbojas autonomi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.450.00.1

287,75

Geberit sienas montāžas komplekts ģeneratora vienībai



Izmantošanas mērķi

- Ģeneratora vienības montāža pie sienas

Piegādes komplektācija

- Pastiprinātā šļūtene 3/8"
- Montāžas kronšteins
- Pārejas gabals
- Montāžas piederumi

Preces numurs

EUR/
Gab. –

116.451.00.1

74,80



Savienotājelementi

Noteces komplekti vannām, d52	376
Sortimenta pārskats – Geberit vannu izplūdes elementi	376
Pagriežams aktivizators	376
Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram	379
Ar pagriežamu aktivizatoru un ieplūdi	380
Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram un ieplūdei	383
Ar aktivizatoru PushControl	384
Apdares komplekti aktivizatoram PushControl	386
Ar vārstu aizbāžņiem	387
Noteces komplekti vannām, d90	388
Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram	388
Piederumi vannu kanalizācijas komplektiem	388
Zemapmetuma caurules pārtraucējs	388
Trejšgabali	388
Ūdens pieslēgumi	389
Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d52	389
Sortimenta pārskats – Geberit dušas paliktņa izplūdes elementi	389
Ar noteces vāciņu	390
Bez noplūdes pārsega	390
Izplūdes vāciņš	391
Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d62	391
Ar noteces vāciņu	391
Bez noplūdes pārsega	392
Izplūdes vāciņš	392




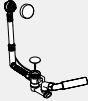
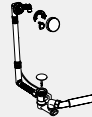

Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d90.....	393
Ar noteces vāciņu	393
Bez noplūdes pārsega.....	393
Izplūdes vāciņš.....	394
Izlietnes un bidē noteces komplekti.....	394
P veida sifoni	394
P veida sifoni, vietu taupoši modeļi	396
Greidcauruļu sifoni izlietņu plauktiem	397
Greidcauruļu sifoni izlietņu plauktiem, vietu taupoši modeļi.....	399
Zemapmetuma sifoni.....	402
Izlietnes pieslēgumi	403
Pieslēguma īscaurule.....	405
Pieslēguma līkumi	405
Pārsegi.....	406
Blīvējumi	407
Vertikālās caurules	408
Pagarinājumi	408
Pisuāru kanalizācijas komplekti	408
Pisuāra sifoni.....	408
Gliemežveida sifoni.....	409
P veida sifoni	410
Skalošanas cauruļu un skalošanas līkumu pagarinājumi	410
Pieslēguma īscaurule.....	411
Pieslēguma līkumi	411
Manšetes	412
Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti.....	412
Sifoni.....	412
Pieslēguma līkumi	413
Pieslēguma īscaurule.....	416
Pieslēguma komplekti.....	418
Skalošanas līkumu pagarinājumi.....	420
PVC pieslēgumi	421
Manšetes un pārsegvāki	422
Pārejas un savienojuma gabali.....	423

Virtuves izlietņu kanalizācijas komplekti	424
P veida sifoni	424
Virtuves izlietņu pieslēgumi	427
Pieslēguma īscaurule	428
Piederumi	429
Kanalizācijas komplekti iekārtām	430
P veida sifoni	430
Zemapmetuma sifoni	431
Virsapmetuma sifoni	432
Pieslēgumi	433
Piederumi	434
Kanalizācijas komplekti lietajām izlietnēm	434
Sifoni	434
Pieslēguma līkumi	435
Pieslēguma īscaurule	436
Izplūdes vārsti	437
Piederumi	438

Noteces komplekti vannām, d52

Sortimenta pārskats – Geberit vannu izplūdes elementi

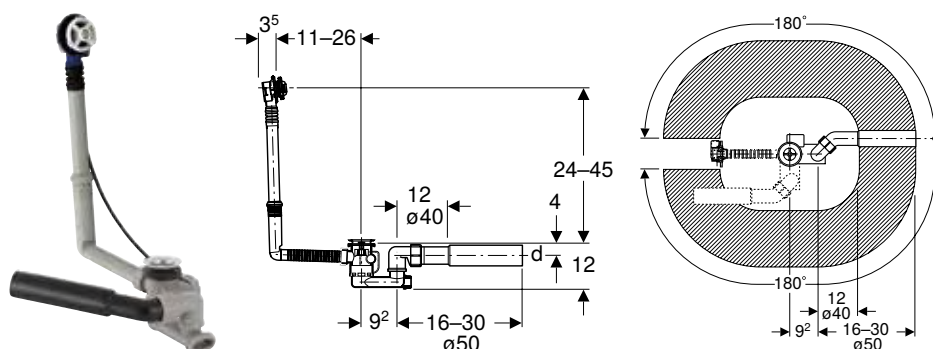
Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Vannas izplūde ar aktivizatoru PushControl	Vannas izplūde ar pagriežamu aktivizatoru	Vannas izplūde ar pagriežamu aktivizatoru un iepļūdi	Vannas izplūde ar vārsta aizbāzni
				
Ar apdares komplektu	150.750.21.6			
Ar apdares komplektu d52		150.520.21.6		
Ar apdares komplektu			150.710.21.6	
Ar apdares komplektu				150.017.00.6
Ar apdares komplektu d52, garš	150.751.21.6			
Ar apdares komplektu d52, augsts	150.752.21.6			
Ar apdares komplektu d52, XL		150.525.21.6		
Ar apdares komplektu			150.711.21.6	
Bez apdares komplekta d52		150.501.00.6		
Bez apdares komplekta			150.700.00.6	
Bez apdares komplekta d52, XL		150.505.00.6		
Bez apdares komplekta			150.701.00.6	

Pagriežams aktivizators

Jauns

Geberit vannas noteka ar grozāmu regulatoru, d52, garums 26 cm



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Standarta lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
150.501.00.6	40	40/50	39,12
Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022			

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

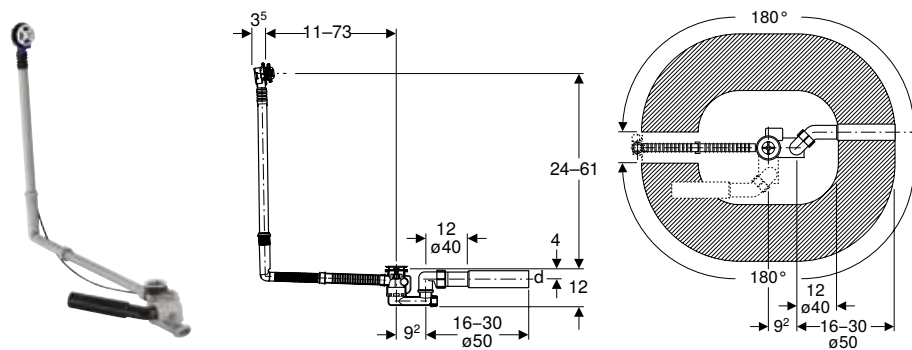
- Geberit apdares komplekts Split, d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru → S. 380
- Geberit gatavs montāžas komplekts d52, vannas notekai ar grozāmu regulatoru → S. 379



- Aizvieto preces numuru 150.501.00.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar pagriežamu aktuatoru, d52, garums 73 cm



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
150.505.00.6	40/50	40/50	53,79

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Apgaides komplekts

Piederumi

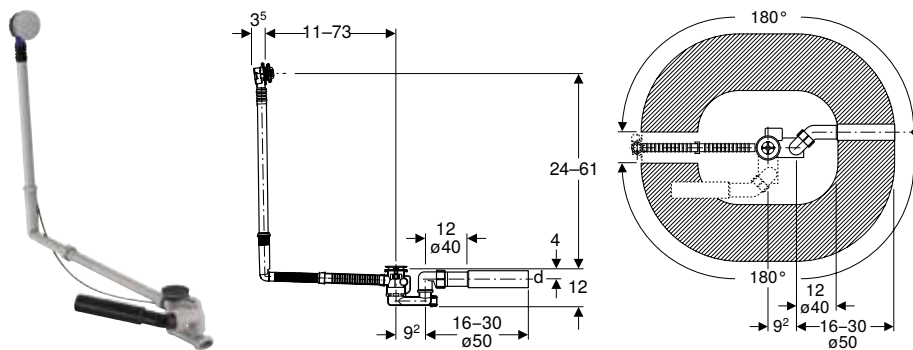
- Geberit apdares komplekts Split, d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru → S. 380
- Geberit gatavs montāžas komplekts d52, vannas notekai ar grozāmu regulatoru → S. 379



- Aizvieto preces numuru 150.505.00.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar nospiežamu aktuatoru, d52, garums 73 cm, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

DN

d, \varnothing
[mm]EUR/
Gab. –

150.525.21.6 spīdīgi hromēts

40

40/50

70,93

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 150.525.21.1

Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram

Jauns

Geberit gatavs montāžas komplekts d52, vannas notekai ar grozāmu regulatoru



Piegādes komplektācija

- Pārsegrozete
- Vārsta aizbāznis
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

150.281.11.1 balta, alpu

22,02

150.281.21.1 spīdīgi hromēts

22,02

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 150.221.11.1, 150.221.21.1, 150.221.46.1

Savienotājelementi

Noteces komplekti vannām, d52
Ar pagriežamu aktivizatoru un ieplūdi

Jauns

Geberit apdares komplekts Split, d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru



Piegādes komplektācija

- Pārsegrosete
- Vārsta aizbāznis
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

150.300.14.1	matēti melna	34,23
150.300.21.1	spīdīgi hromēts	34,23
150.300.KJ.1	Nosegvāks: balta Dizaina gredzens: spīdīgi hromēts	34,23

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

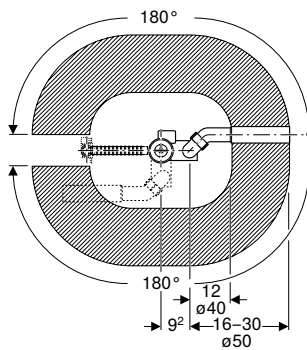
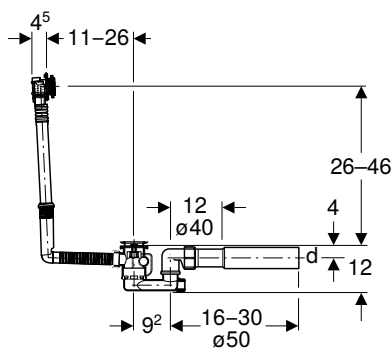


- Aizvieto preces numuru 150.221.45.1

Ar pagriežamu aktivizatoru un ieplūdi

Jauns

Geberit vannas noteka ar grozāmu regulatoru un pieplūdi, d52, garums 26 cm



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar ø 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Standarta lieluma vannām

Tehniskie dati

Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Trokšņa klase	1
Inlet capacity at 3 bar	0,35 l/s
Noteces jauda	0,85 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Ar pārplūdi un ieplūdi
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ieplūdes strūkļa, neregulējama
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Neregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Pārplūdes galva ar ieplūdi
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Savienojuma leņķis 90° ar MasterFix, 1/2", radiālais blīvējums
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 40/50 mm
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs

DN

d, ø
[mm]

EUR/
Gab. –

150.700.00.6	40	40/50	132,04
--------------	----	-------	--------

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

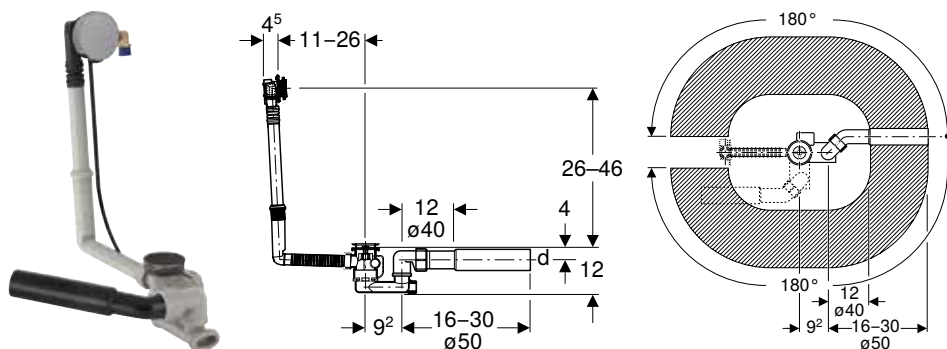
- Geberit apdares komplekts Split, d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi → S. 384
- Geberit apdares komplekts d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi → S. 383



- Aizvieto preces numuru 150.700.00.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar pagriežamu aktivizatoru un ieplūdi, d52, garums 26 cm, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Standarta lieluma vannām

Tehniskie dati

Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Trokšņa klase	1
Inlet capacity at 3 bar	0,35 l/s
Noteces jauda	0,85 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Ar pārplūdi un ieplūdi
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ieplūdes strūkļa, noregulējama
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Pārplūdes galva ar ieplūdi
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Savienojuma leņķis 90° ar MasterFix, 1/2", radiālais blīvējums
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

150.710.21.6 spīdīgi hromēts

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

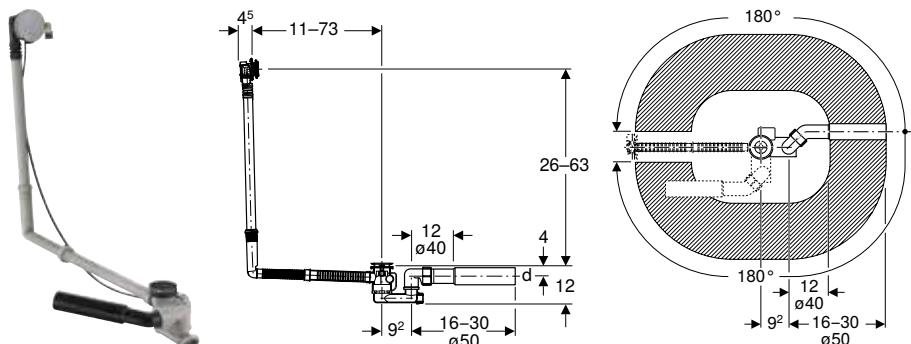
DN	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. -
40	40/50	180,95



- Aizvieto preces numuru 150.710.21.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar nospiežamu aktuatoru un ieplūdi, d52, garums 73 cm, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Tehniskie dati

Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Trokšņa klase	1
Inlet capacity at 3 bar	0,35 l/s
Noteces jauda	0,85 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Ar pārplūdi un ieplūdi
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ieplūdes strūkļa, noregulējama
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Savienojuma leņķis 90° ar MasterFix, 1/2", radiālais blīvējums
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

DN

d, \varnothing
[mm]EUR/
Gab. –

150.711.21.6 spīdīgi hromēts

40

40/50

205,40

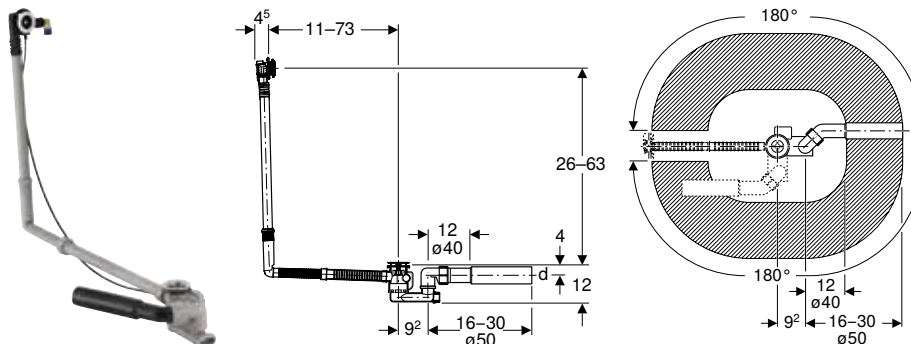
Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 150.711.21.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi, d52, garums 73 cm



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Īpašības

- Ar pārplūdi un ieplūdi
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ieplūdes strūkļa, noregulējama
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Tehniskie dati

Caurules troksnis ar 3 bar spiedienu	15 dB(A)
Trokšņa klase	1
Inlet capacity at 3 bar	0,35 l/s
Noteces jauda	0,85 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Piegādes komplektācija

- Pārplūdes galva ar ieplūdi
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Savienojuma leņķis 90° ar MasterFix, 1/2", radiālais blīvējums
- Pieslēguma līkums, PE-HD, ø 40/50 mm
- Aizsargkārba
- Montāžas piederumi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
150.701.00.6	40	40/50	156,49

Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

Jāpasūta atsevišķi

- Apdares komplekts

Piederumi

- Geberit apdares komplekts Split, d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi → S. 384
- Geberit apdares komplekts d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi → S. 383



- Aizvieto preces numuru 150.701.00.1

Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram un ieplūdei

Geberit apdares komplekts d52, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru un ieplūdi



Piegādes komplektācija

- Pārsegrozete
- Strūklas regulators
- Vārsta aizbāznis
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
150.425.11.1	AA balta, alpu	45,77
150.425.21.1	AA spīdīgi hromēts	45,77
150.425.45.1	AA apzeltīta	769,08
150.425.46.1	AA matēti hromēta	59,01

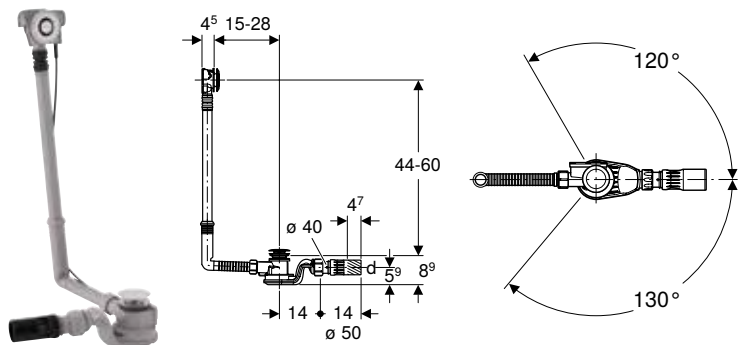
AA: ražošana tiek pārtraukta no Decembris 2022



- Aizvieto preces numuru 150.750.21.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar nospiežamu aktuatoru PushControl, d52, augstums 60 cm, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām un dušas paliktniem ø 52 mm ar vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	1 l/s
Pārplūdes jauda	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Aktivizators pie vannas
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, ø 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

150.752.21.6 spīdīgi hromēts
 Piegādājams, sākot ar Aprilis 2022

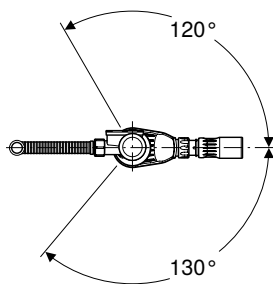
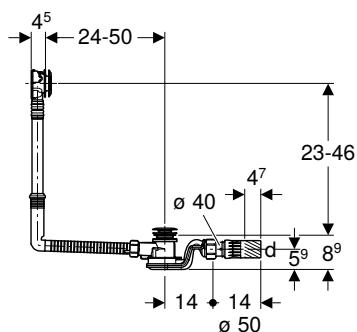
DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. -
40	40/50	114,08



- Aizvieto preces numuru 150.752.21.1

Jauns

Geberit vannas izplūde ar nospiežamu aktuatoru PushControl, d52, garums 50 cm, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām un dušas paliktņiem ø 52 mm ar vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Īpaša lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	1 l/s
Pārplūdes jauda	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Aktivizators pie vannas
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, ø 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Aizsargkārba
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

DN

d, ø
[mm]EUR/
Gab. –

150.751.21.6 spīdīgi hromēts

40

40/50

114,08

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 150.751.21.1

Apdares komplekti aktivizatoram PushControl

Jauns

Geberit remonta komplekts vannas notekai ar piespiežamu regulatoru PushControl



Piegādes komplektācija

- Redzamās daļas (vārsta aizbāznis, noskalošanas poga un pārplūdes nosegrozete)
- Redzamo daļu montāžas instrumenti

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

245.428.21.1 spīdīgi hromēts

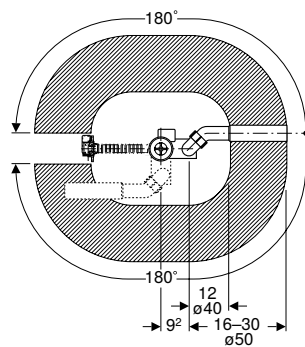
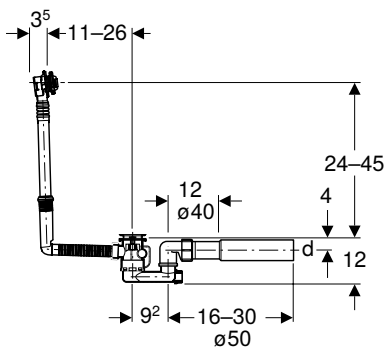
71,68

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022

Ar vārstu aizbāžņiem

Jauns

Geberit vannas izplūde ar vārsta aizbāzni, d52, ar apdares komplektu



Izmantošanas mērķi

- Vannām ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Tērauda, plastmasas vai čuguna vannām
- Standarta lieluma vannām

Tehniskie dati

Noteces jauda	0,8 l/s
Pārplūdes jauda	0,6 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pārplūdi
- Abpusējas blīves izplūdei un pārplūdei
- Noregulējama un nostiprināma pārplūdes galva

Piegādes komplektācija

- Apdares komplekts
- Lodīšu ķēde
- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 40/50 mm
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

DN

d, \varnothing
[mm]

EUR/
Gab. –

150.017.00.6 Nosegvāks: spīdīgi hromēta

40/50

40/50

39,12

Piegādājams, sākot ar Aprīlis 2022



- Aizvieto preces numuru 150.017.00.1

Noteces komplekti vannām, d90

Apdares komplekti pagriežamam aktivizatoram

Geberit apdares komplekts d90, vannas izplūdei ar pagriežamu aktuatoru



Piegādes komplektācija

- Pārsegrozete
- Izplūdes vāciņš
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
150.920.11.1	AA balta, alpu	90	37,84
150.920.21.1	AA spīdīgi hromēts	90	37,84
150.920.45.1	AA apzeltīta	90	562,52
150.920.46.1	AA matēti hromēta	90	39,94

AA: ražošana tiek pārtraukta no Novembris 2022

Piederumi vannu kanalizācijas komplektiem

Zemapmetuma caurules pārtraucējs

Geberit pārsegs zemapmetuma atpakaļplūsmas pārtraucējam



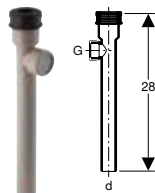
Izmantošanas mērķi

- Geberit zemapmetuma caurules pārtraucējam

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
150.809.21.1	spīdīgi hromēts	24,96

Trejbabali

Geberit pārplūdes caurule ar papildu pieslēgumu un manšeti



Izmantošanas mērķi

- Karstā ūdens tvertņu pievienošanai
- Geberit standarta lieluma vannas izplūdēm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete
- Noslēgvāks

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
150.245.06.1	AA granīta pelēka	28	1	11,75

AA: ražošana tiek pārtraukta no Marts 2024

Ūdens pieslēgumi

Geberit piltuves pagarinātājs



Izmantošanas mērķi

- Geberit noplūžu pagarināšanai grīdas līmeņa dušā, ar asimetrisks režģis, 10 x 10 cm

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	H [cm]	EUR/ Gab. –
150.211.00.1	5	51,27

Geberit pastiprinātā šļūtene 3/4"



Īpašības

- Garums 80 cm

Piegādes komplektācija

- 2 FA-AM plakanās blīves
- 2 misiņa skrūvsavienojumi, R 3/4"

Preces numurs	G ["]	EUR/ Gab. –
150.991.00.1	3/4	26,74

Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d52

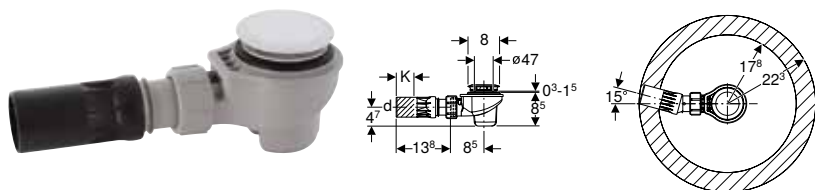
Sortimenta pārskats – Geberit dušas paliktņa izplūdes elementi

Grupa, Aktualizēts: Decembris 2021

	Ar apdares komplektu			Bez apdares komplekta		
	d52	d62	d90	d52	d62	d90
Dušas vannas izplūde						
	150.681.21.1	150.686.21.1	150.551.21.1	150.680.00.1	150.685.00.1	150.550.00.1
				150.058.00.1		150.581.00.1
Piederumi				150.280.xx.1	150.285.xx.1	150.265.xx.1
Izplūdes vāciņš						

Ar noteces vāciņu

Geberit sifons dušas virsmai d52, ar noteces vāciņu



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Demontējama gremdcaurule un gremdcaurules balsts

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 120 mm pieplūdes augstumu	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Piegādes komplektācija

- Sifons
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Montāžas piederumi

Preces numurs Krāsa / virsma

d, \varnothing [mm] K [cm] EUR/ Gab. –

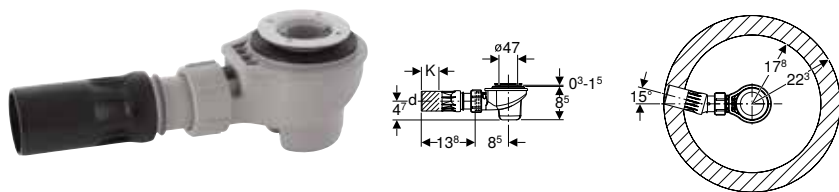
150.681.21.1 spīdīgi hromēts

50 4,7

31,01

Bez noplūdes pārsega

Geberit sifons dušas virsmai d52



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 120 mm pieplūdes augstumu	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Galima išmontuoti nuotekų vamzdį

Piegādes komplektācija

- Sifons
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Montāžas piederumi

Preces numurs

d, \varnothing [mm]

K [cm]

EUR/ Gab. –

150.680.00.1

50

4,7

21,92

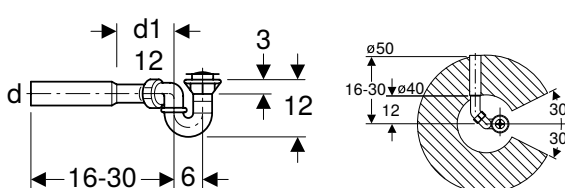
Jāpasūta atsevišķi

- Izplūdes vāciņš

Piederumi

- Geberit izplūdes vāciņš d52, paredzēts dušas paliktņa sifonam → S. 391

Geberit sifons dušas virsmai d52, pieslēguma līkums



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar \varnothing 52 mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 120 mm pieplūdes augstumu	0,4 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma līkums, PE-HD, \varnothing 50 mm
- Montāžas piederumi

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
150.058.00.1	50	40	15,50

Piederumi

- Geberit plastmasas vertikālā caurule → S. 408

Izplūdes vāciņš

Geberit izplūdes vāciņš d52, paredzēts dušas paliktņa sifonam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Dušas paliktņa izplūdēm ar izņemamu gremdcauruli
- Vārstu atverēm, \varnothing 52 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs Krāsa / virsma

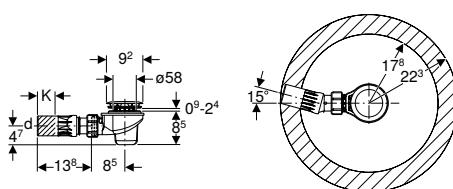
EUR/
Gab. –

150.280.11.1	balta, alpu	10,92
150.280.21.1	spīdīgi hromēts	10,92
150.280.45.1	apzeltīta	254,82
150.280.46.1	matēti hromēta	18,19

Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d62

Ar noteces vāciņu

Geberit sifons dušas paliktņim d62, ar noteces vāciņu



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar \varnothing 62 mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Galima išmontuot nuotekų vamzdj

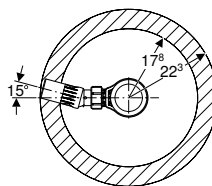
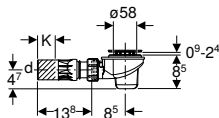
Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Sifons
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Apdares komplekts
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
150.686.21.1	spīdīgi hromēts	50	4,7	31,01

Bez noplūdes pārsega

Geberit sifons dušas virsmai d62, pieslēguma īscaurule ar lodveida šarnīru



Izmantošanas mērķi

- Iebūvei dušas paliktņos ar vārsta atveri \varnothing 62 mm
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes
- Instalēšanai jaunbūvēs

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Galima išmontuoti nuotekų vamzdž

Piegādes komplektācija

- Montāžas piederumi
- Saskrūve, \varnothing 40 mm
- Pieslēguma īscaurule, PE-HD, \varnothing 50 mm, ar lodveida šarnīru
- Sifons

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
150.685.00.1	50	4,7	21,92

Jāpasūta atsevišķi

- Izplūdes vāciņš

Piederumi

- Geberit izplūdes vāciņš d62, paredzēts dušas paliktņa sifonam → S. 392

Izplūdes vāciņš

Geberit izplūdes vāciņš d62, paredzēts dušas paliktņa sifonam



Izmantošanas mērķi

- Geberit Dušas paliktņa izplūdēm ar izņemamu gremdcauruli
- Vārstu atverēm, \varnothing 60 mm

Tehniskie dati

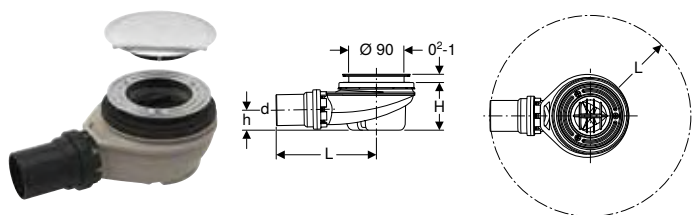
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	EUR/ Gab. –
150.285.11.1	balta, alpu	15,91
150.285.21.1	spīdīgi hromēts	10,92
150.285.45.1	apzeltīta	254,82
150.285.46.1	matēti hromēta	18,19

Kanalizācijas komplekti dušas paliktņiem, d90

Ar noteces vāciņu

Geberit sifons dušas virsmai d90, ar noteces vāciņu, sifona ūdens līmeņa augstums 50 mm, noplūdes materiāls PE



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar $\varnothing 90$ mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 15 mm pieplūdes augstumu	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Galima išmontuoti nuotekų vamzdį
- Demontējama sifona tvertne

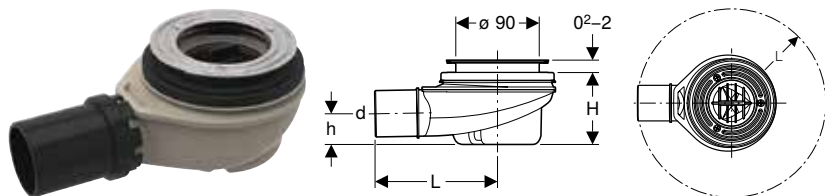
Piegādes komplektācija

- Izplūdes vāciņš
- Sifons
- Ķemmveida
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	Pieslēguma īscaurule	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
150.551.21.1	spīdīgi hromēts	PE-HD	50	16,3	7,8	3,3	61,67

Bez noplūdes pārsega

Geberit sifons dušas virsmai d90, sifona ūdens līmeņa augstums 50 mm, noplūdes materiāls PE



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar $\varnothing 90$ mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 15 mm pieplūdes augstumu	0,65 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Galima išmontuoti nuotekų vamzdį
- Demontējama sifona tvertne

Piegādes komplektācija

- Sifons
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Pieslēguma īscaurule	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
150.550.00.1	PE-HD	50	16,3	7,8	3,3	44,45

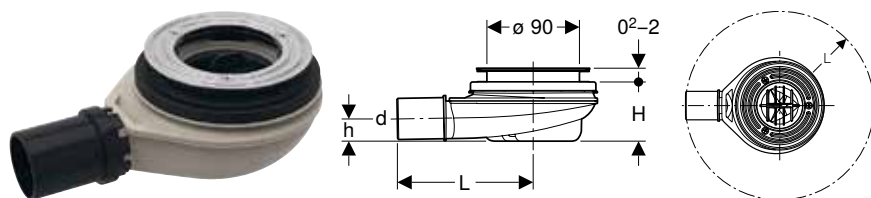
Piederumi

- Geberit izplūdes vāciņš d90, paredzēts dušas paliktņa sifonam, sifona augstums 30/50 mm → S. 394

Savienotājelementi

Izlietnes un bidē noteces komplekti
Izplūdes vāciņš

Geberit sifons dušas virsmai d90, sifona ūdens līmeņa augstums 30 mm, izplūdes materiāls PE



Izmantošanas mērķi

- Dušas paliktņiem ar ø 90 mm vārsta atveri
- Dušas paliktņiem bez pārplūdes

Tehniskie dati

Noteces jauda ar 15 mm pieplūdes augstumu	0,5 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	30 mm

Īpašības

- Sifona ūdens līmeņa augstums atšķiras no EN 274 prasībām un ir tikai 30 mm
- Galima išmontuoti nuotekų vamzdį
- Demontējama sifona tvertne

Piegādes komplektācija

- Sifons
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Pieslēguma īsaaurule	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
150.581.00.1	PE-HD	40	16,3	5,8	2,2	49,20

Piederumi

- Geberit izplūdes vāciņš d90, paredzēts dušas paliktņa sifonam, sifona augstums 30/50 mm → S. 394

Izplūdes vāciņš

Geberit izplūdes vāciņš d90, paredzēts dušas paliktņa sifonam, sifona augstums 30/50 mm



Izmantošanas mērķi

- Geberit dušas paliktņa izplūdēm
- Vārsta atverēm, ø 90 mm

<STEPTABLE O="PRO_283150" OT="Product" TT="stibo.16743381"
VC="Con_BLT-lv" VO="2524334" W="Approved" />

Piegādes komplektācija

- Ķemmveida

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

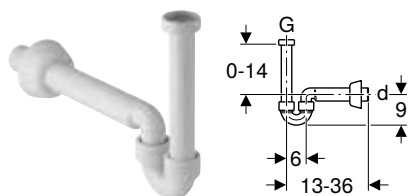
150.265.11.1 balta, alpu

20,76

Izlietnes un bidē noteces komplekti

P veida sifoni

Geberit P veida sifons izlietnēm un bidē, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm
- Paredzēts bidē

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Īpašības

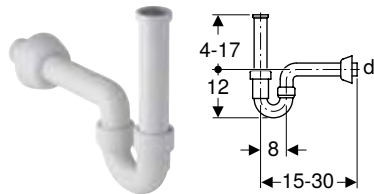
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Ieplūdes caurule ar saskrūvi
- Pieslēguma līkums
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.108.11.1	balta, alpu	40	1 1/4	13,24
151.108.21.1	spīdīgi hromēts	40	1 1/4	38,15
151.113.11.1	balta, alpu	32	1 1/4	13,04

Geberit P veida sifons izlietnēm un bidē, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm
- Paredzēts bidē

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PP

Īpašības

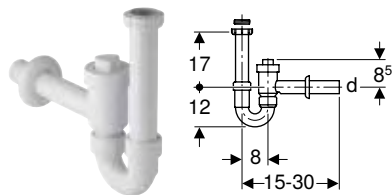
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma caurule ar iekšējo vītņi
- Pieslēguma līkums
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.100.11.1	balta, alpu	40	1 1/4	10,48

Geberit P veida sifons izlietnēm, noslēdzams, ar atplūdes aizsardzību, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm
- Nav piemērots kā pretvārsts atbilstoši EN 13564

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Pieslēgums ar iebūvētu pretvārstu
- Noslēdzams
- Izturīgs pret pazeminātu spiedienu līdz 870 Pa
- Izturīgs pret paaugstinātu spiedienu līdz 1500 Pa
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

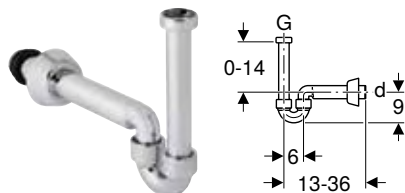
- Pārejas gredzens, PP, G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Ieplūdes caurule ar saskrūvi
- Sienas rozete
- Noslēgventilīis

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]	EUR/ Gab. –
152.860.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	1 1/4	76,27
152.861.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	1 1/4	76,27

Savienotājelementi

Izlietnes un bidē noteces komplekti
P veida sifoni, vietu taupoši modeļi

Geberit P veida sifons izlietnēm, ar manšeti, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm
- Pievienošanai bidē

Tehniskie dati

Materiāls	ABS
-----------	-----

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Hromēta
- Horizontāla notece

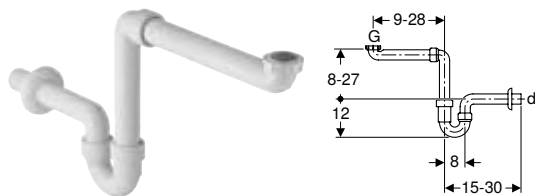
Piegādes komplektācija

- Blīvējumi
- Pieslēguma līkums
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.105.21.1	spīdīgi hromēts	40	1 1/4	35,95

P veida sifoni, vietu taupoši modeļi

Geberit P veida sifons izlietnēm, vietu taupošs modelis, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Kompaktai izlietņu pievienošanai vannas istabas mēbelēs

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Vietu taupošs modelis
- Horizontāla notece

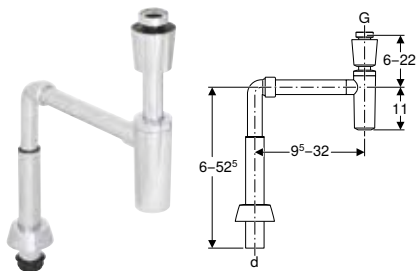
Piegādes komplektācija

- Blīvējums
- Pieslēguma līkums
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.107.11.1	balta, alpu	40	1 1/2 x 1 1/4	18,56

Gremdcauruļu sifoni izlietņu plauktiem

Geberit pudeļsifons ar sifona cauruli, izlietnēm, ar vārsta rozeti un manšeti, vertikāls izvads, teleskopiskā caurule



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	ABS

Īpašības

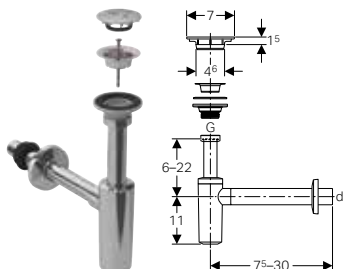
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Korozijnoturīgs
- Izplūde leļup
- Vertikāls izvads

Piegādes komplektācija

- Vārsta rozete
- Pieslēguma līkums
- Pieslēguma līkums ar manžeti
- Izplūdes caurule ar saskrūvi
- Sifons
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	G ["]	EUR/ Gab. -
151.029.21.1	spīdīgi hromēts	40	1 1/4	89,36

Geberit izlietnes noteka ar sifonu, vārsta vāku un manšeti, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm
- Izlietnes pievienošanai ar \emptyset 46 mm urbumu

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	ABS

Īpašības

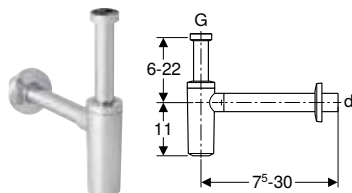
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Korozijnoturīgs
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete
- Sienas rozete
- Izplūdes vāciņš
- Izplūdes vārsts
- Blīvējums
- Skrūve

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	G ["]	EUR/ Gab. -
151.020.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	70,50

Geberit pudeļsifons ar sifona cauruli, izlietnēm, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	ABS

Īpašības

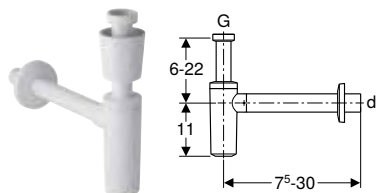
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Korozijnoturīgs
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.034.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	44,85
151.035.21.1	spīdīgi hromēts	40	1 1/4	44,85

Geberit pudeļsifons ar sifona cauruli, izlietnēm, ar vārsta rozeti, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Korozijnoturīgs
- Horizontāla notece

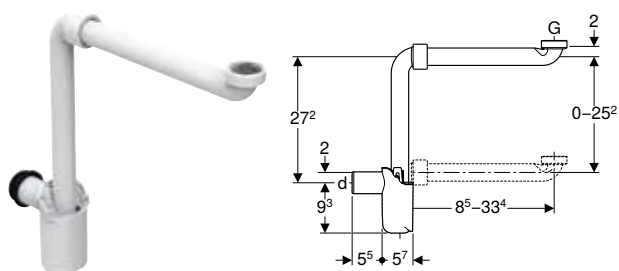
Piegādes komplektācija

- Vārsta rozete
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.034.11.1	balta, alpu	32	1 1/4	26,23
151.035.11.1	balta, alpu	40	1 1/4	26,23

Gremdcauruļu sifoni izlietņu plauktiem, vietu taupoši modeļi

Geberit pudeļsifons ar sifona cauruli, izlietnēm, vietu taupošs modelis, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Kompaktai izlietņu pievienošanai vannas istabas mēbelēs

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	PP

Īpašības

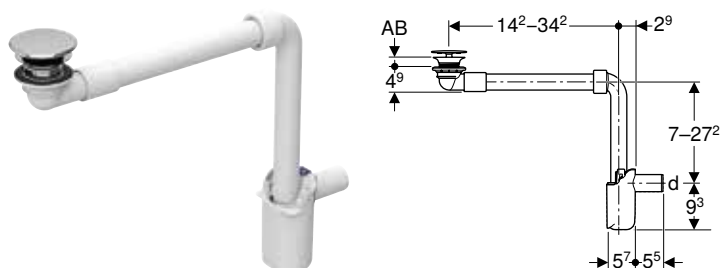
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Vietu taupošs modelis
- Piemērots tīrīšanai
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Blīvējumi
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	Notece jauda [l/s]	G ["]	EUR/ Gab. –
151.116.11.1	balta, alpu	32	0,68	1 1/4	44,74
151.117.11.1	balta, alpu	40	0,68	1 1/4	44,15

Geberit izplūde, vietu taupošs modelis, šaurais izpildījums, ar brīvu izplūdi, ar izplūdes vāciņu



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez pārplūdes
- Izlietnēm ar materiāla biezumu no 15–20 mm izplūdes ventija zonā
- Kompaktai montāžai izlietnēm ar apakšskapi bez sifona izgriezuma
- Izlietņu kompaktai montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Hromēts misiņš / PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmai
- Garums pielāgojams izlietnei
- Ar iebūvētu matu sietu
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- EPDM manšete
- Pudeļsifons ar sifona cauruli
- Izplūdes vāciņš
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	AB [mm]	EUR/ Gab. –
152.084.21.1	spīdīgi hromēts	32	15–20	73,88

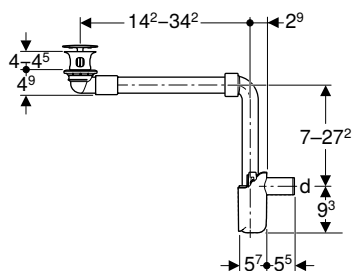


- Izlietnēm, kuru materiāla biezums ir 8–15 mm izplūdes vārsta zonā, jāizmanto arī plakana blīvējums (Preces nr. 245.413.00.1)

Savienotājelementi

Izlietnes un bidē notece komplekti
Gremdcauruļu sifoni izlietņu plauktiem, vietu taupoši modeļi

Geberit izplūde, vietu taupošs modelis, šaurs modelis, ar brīvu izplūdi, ar izplūdes vāciņu



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez pārplūdes
- Izlietnēm ar materiāla biezumu no 40–45 mm izplūdes ventiļa zonā
- Kompaktai montāžai izlietnēm ar apakšskapi bez sifona izgriezuma
- Izlietņu kompaktai montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Hromēts misiņš / PP

Īpašības

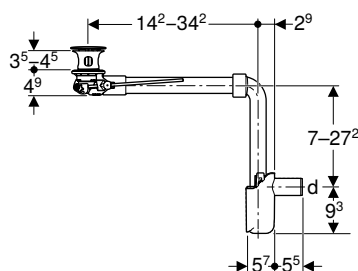
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmai
- Garums pielāgojams izlietnei
- Ar iebūvētu matu sietu
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- EPDM manšete
- Pudeļsifons ar sifona cauruli
- Izplūdes vāciņš
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	EUR/ Gab. –
152.091.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	40–45	73,88

Geberit izplūde, vietu taupošs modelis, šaurs modelis, ar izplūdes vāciņu ar sviras aktivizāciju



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm ar pārplūdi
- Izlietnēm ar materiāla biezumu no 40–45 mm izplūdes ventiļa zonā
- Kompaktai montāžai izlietnēm ar apakšskapi bez sifona izgriezuma
- Izlietņu kompaktai montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Hromēts misiņš / PP

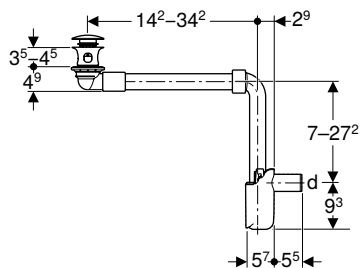
Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmai
- Izplūdes vārsts, noslēdzams
- Aktivizācija ar svirmehānismu
- Garums pielāgojams izlietnei
- Ar iebūvētu matu sietu
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Ārējā vārsta aizbāznis
- Aktivizācijas svira
- EPDM manšete
- Pudeļsifons ar sifona cauruli
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.072.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	89,54

Geberit izplūde, vietu taupošs modelis, šaurais izpildījums, izplūdes vāciņš ar nospiešanas vadību**Izmantošanas mērķi**

- Izlietnēm ar pārplūdi
- Izlietnēm ar materiāla biezumu no 40–45 mm izplūdes ventija zonā
- Kompaktai montāžai izlietnēm ar apakšskapi bez sifona izgriezuma
- Izlietņu kompakta montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Hromēts misiņš / PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmai
- Izplūdes vārsts, noslēdzams
- Aktivizācija ar ārējā vārsta aizbāzni
- Garums pielāgojams izlietnei
- Ar iebūvētu matu sietu
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

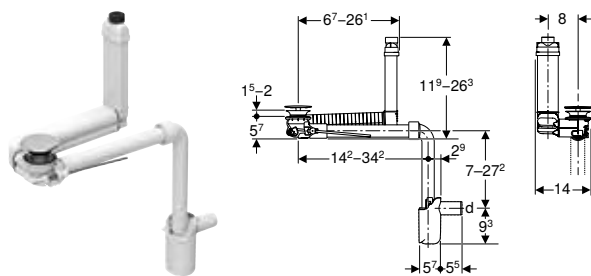
- Izplūdes vārsts
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Ārējā vārsta aizbāznis
- EPDM manšete
- Pudeļsifons ar sifona cauruli
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs Krāsa / virsma

d, ø
[mm]G
["]EUR/
Gab. –

152.073.21.1	spīdīgi hromēts	32	1 1/4	94,03
--------------	-----------------	----	-------	-------

Geberit izlietnes izplūde Clou, vietu taupošs modelis, šaurs modelis, ar sviras aktivizāciju un izplūdes vāciņu



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez redzamas pārplūdes
- Izlietnēm ar materiāla biezumu no 15–20 mm izplūdes ventijā zonā
- Kompaktai montāžai izlietnēm ar apakšskapi bez sifona izgriezuma
- Izlietņu kompaktai montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Hromēts misiņš / plastmasa

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmi
- Izplūdes vārsts, noslēdzams
- Aktivizācija ar svirmehānismu
- Slēpta pārplūdes funkcija
- Pielāgojams izlietnes garumam un augstumam
- Ar iebūvētu matu sietu

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Aktivizācijas svira
- EPDM manšete
- Aizbāznis
- Pudeļsifons ar sifona cauruli
- Izplūdes vāciņš
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs Krāsa / virsma

d, Ø
[mm]

EUR/
Gab. –

152.049.21.1 spīdīgi hromēts

32

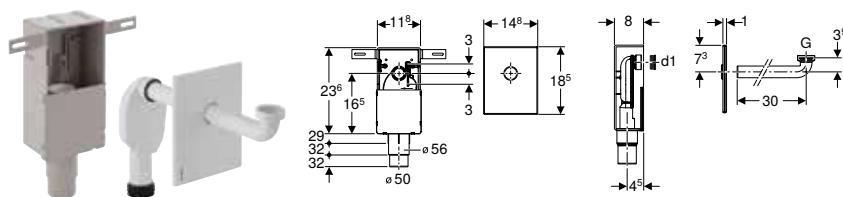
114,18



- Izlietnēm, kuru materiāla biezums ir 8–15 mm izplūdes vārsta zonā, jāizmanto arī plakanais blīvējums (Preces nr. 245.413.00.1)

Zemapmetuma sifoni

Geberit zemapmetuma sifons izlietnēm, ar zemapmetuma skalojamo tvertni un apdares komplektu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Veselības iestādēm
- Pārsegtai montāžai
- Masīvajām sienām
- Piemērots cilvēkiem ar īpašām vajadzībām
- Zemapmetuma montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Zemapmetuma sifons ar ± 3 cm augstuma pāriestatīšanu beigu montāžas laikā

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums, Ø 32 mm
- Noseglāksnīte
- Zemapmetuma skalojamā tvertne
- Zemapmetuma sifons
- Blīvējumi
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

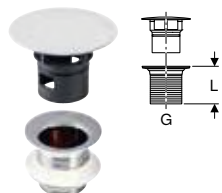
Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
151.120.11.1	balta, alpu	50–56	1 1/4	32	71,70
151.120.21.1	spīdīgi hromēts	50–56	1 1/4	32	90,41
151.121.00.1	Matēti pulēts nerūsējošs tērauds	50–56	1 1/4	32	127,44

Piederumi

- Geberit izplūdi ar pārplūdes cauruli izlietnei → S. 403

Izlietnes pieslēgumi

Geberit noplūdes vārsts brīvu izplūdi



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez pārplūdes

Tehniskie dati

Materiāls	Misiņš, hromēts
-----------	-----------------

Īpašības

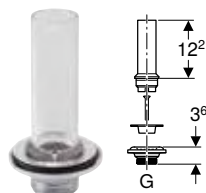
- Vārsta pārsegs no plastmasas, hromēts
- Ar iebūvētu sietu

Piegādes komplektācija

- Siets
- Blīvējumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.050.21.1	spīdīgi hromēts	1 1/4	5	87,17

Geberit izplūdi ar pārplūdes cauruli izlietnei



Izmantošanas mērķi

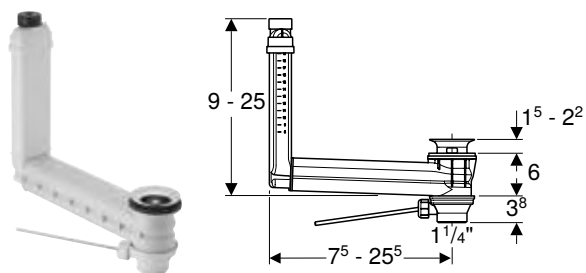
- Geberit Paracelsus izlietnēm, bez pārplūdes

Piegādes komplektācija

- Vertikālā caurule
- Izplūdes vārsts
- Blīvējums
- Skrūve

Preces numurs	G ["]	EUR/ Gab. –
240.648.00.1	1 1/4	39,39

Geberit izlietnes savienotājs Clou, ar sviras aktuatoru



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez redzamas pārplūdes

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmi
- Izplūdes vārsts, noslēdzams
- Aktivizācija ar svirmehānismu
- Slēpta pārplūdes funkcija
- Pielāgojams izlietnes garumam un augstumam

Piegādes komplektācija

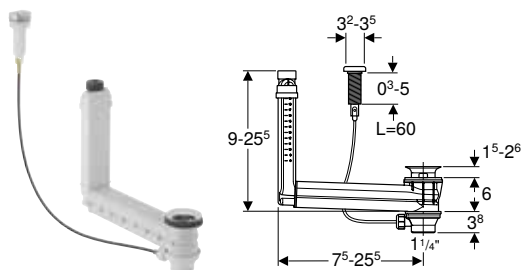
- Izplūdes vārsts
- Aktivizācijas svira
- Aizbāznis
- Izlietnes savienotājs

Preces numurs	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.018.00.1	32	1 1/4	73,53

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit vārsta pārsegs noplūdes vārstam ar brīvu izplūdi → S. 406

Geberit izlietnes savienotājs Clou, ar trosi un pagriežamu rokturi



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm bez redzamas pārplūdes

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Higiēniska, pateicoties optimālai plūsmi
- Izplūdes vārsts, noslēdzams
- Slēpta pārplūdes funkcija
- Aktivizācija ar trosi un pagriežamu rokturi
- Pielāgojams izlietnes garumam un augstumam

Piegādes komplektācija

- Izplūdes vārsts
- Kabeļa savilcējs
- Grozāmais rokturis
- Aizbāznis
- Izlietnes savienotājs

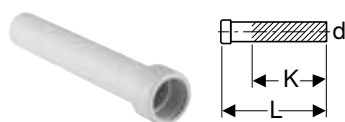
Preces numurs	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.019.00.1	32	1 1/4	110,04

Jāpasūta atsevišķi

- Geberit vārsta pārsegs noplūdes vārstam ar brīvu izplūdi → S. 406

Pieslēguma īscaurule

Geberit pagarinātājs ar kompresijas vītņu savienojumi



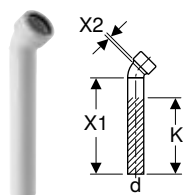
Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	L [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.160.11.1	balta, alpu	50	25	22	12,43
152.161.11.1	balta, alpu	50	50	47	17,43
152.164.11.1	balta, alpu	40	25	22	11,82
152.165.11.1	balta, alpu	40	50	47	17,60

Pieslēguma līkumi

Geberit pieslēguma līkums 45°, ar kompresijas vītņu savienojumi

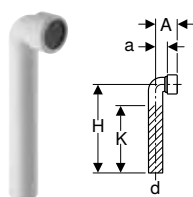


Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.222.11.1	balta, alpu	40	22,5	1,7	19	12,51
152.225.11.1	balta, alpu	50	22,5	1,7	19	12,51

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar kompresijas vītņu savienojumi



Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.223.11.1	balta, alpu	40	6	3	30	24	12,51
152.226.11.1	balta, alpu	50	7,2	3,5	25	19	12,51

Pārsegi

Geberit vārsta pārsegs noplūdes vārstam ar brīvu izplūdi



Izmantošanas mērķi

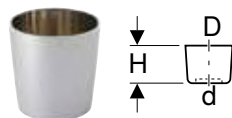
- Izlietnes savienotājiem ar brīvu izplūdi
- Izlietnes savienotājiem Clou

Īpašības

- Ar iebūvētu matu sietu

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls	EUR/ Gab. –
241.993.01.1	balta	Sanitārais porcelāns	48,60
241.993.11.1	balta, alpu	Plastmasa	22,01
241.993.21.1	spīdīgi hromēts	Plastmasa	29,38
241.993.46.1	matēti hromēta	Plastmasa	29,38

Geberit vārsta rozete



Izmantošanas mērķi

- Izplūdes vārstu un skrūvsavienojumu noseģšanai

Tehniskie dati

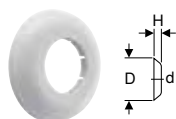
Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	Materiāls		EUR/ Gab. –
			D [cm]	H [cm]	
241.411.11.1	balta, alpu	32	7	7,3	21,15
241.411.21.1	spīdīgi hromēts	32	7	7,3	26,82

Geberit sienas rozete, dziļa



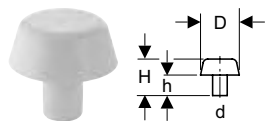
Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	Materiāls	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
241.507.11.1	balta, alpu	32	Plastmasa	8,5	3,7	34,92
241.507.21.1	spīdīgi hromēts	32	Plastmasa	8,5	3,7	55,99
241.508.11.1	balta, alpu	40	Plastmasa	8,5	3,7	18,95
241.508.21.1	spīdīgi hromēts	40	Plastmasa	8,5	3,7	15,33
854.909.11.1	balta, alpu	50	PP	8,5	3,5	6,00
894.094.11.1	balta, alpu	50	PP	9	7	5,65

Geberit sienas rozete, sekla



Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	Materiāls	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
854.187.11.1	balta, alpu	40	PP	8,5	1,5	3,41
854.188.11.1	balta, alpu	50	PP	8,5	1,5	2,24

Geberit noslēgroze, izlietnes sifonam



Izmantošanas mērķi

- Noplūdes pieslēgumu noslēgšanai

Īpašības

- Ar iespraužamu blīvējumu

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
242.120.11.1	balta, alpu	40	8,5	8	4,5	9,83
242.120.21.1	spīdīgi hromēts	40	8,5	8	4,5	20,50
242.437.11.1	balta, alpu	32	8,5	8	4,5	9,73
242.437.21.1	spīdīgi hromēts	32	8,5	8	4,5	20,50

Blīvējumi

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

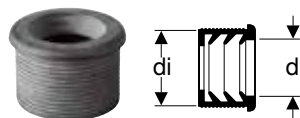
- Paredzēts bidē un izlietnēm

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	L [cm]	EUR/ Gab. –
152.796.00.1	40	44	2,3	2,24
152.495.00.1	32	46	2,3	2,24
152.496.00.1	40	46	2,3	2,24
153.564.16.1	32	58	2,3	4,48
153.565.16.1	40	58	2,3	3,41
153.566.16.1	50	58	2,3	3,41

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts bidē un izlietnēm

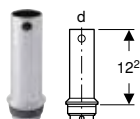
Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.682.00.1	50	32	44	2,24
152.689.00.1	56	32	50	3,41
152.690.00.1	56	40	50	3,41
152.691.00.1	60	32	57	6,77
152.692.00.1	60	40	57	5,33
152.693.00.1	60	50	57	5,33

Vertikālās caurules

Geberit plastmasas vertikālā caurule



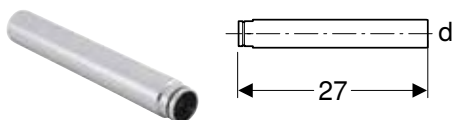
Izmantošanas mērķi

- Geberit izlietnēm un mazgāšanas galdiem
- Geberit dušas paliktņa izplūdēm, ø 50 mm

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
352.348.00.1	caurspīdīga	40	10,31
352.348.21.1	spīdīgi hromēts	40	15,32

Pagarinājumi

Geberit pagarinātājs iegremdējamam pudeļsifonam



Izmantošanas mērķi

- Geberit mazgāšanas izlietnes sifoniem ar iegremdējamo sienu

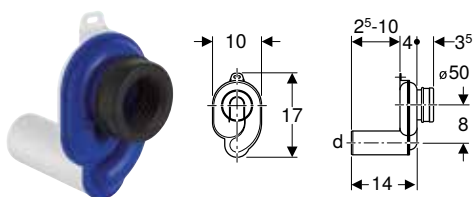
Tehniskie dati

Preces numurs	Krāsa / virsma	Tehniskie dati		EUR/ Gab. –
		Materiāls	Plastmasa	
		d, ø [mm]		
241.502.11.1	balta, alpu	40		12,72
241.502.21.1	spīdīgi hromēts	40		26,69

Pisuāru kanalizācijas komplekti

Pisuāra sifoni

Geberit pisuāra sifons, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Pisuāriem ar noplūdi lejup
- Pisuāriem ar 1–4 litru skalošanas daudzumu

Piegādes komplektācija

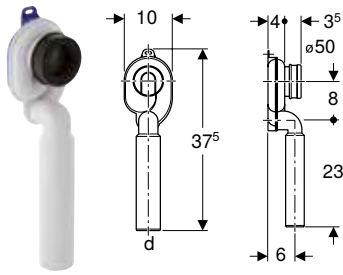
- EPDM manšete

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
152.950.11.1	balta, alpu	50	24,30

Geberit pisuāra sifons, vertikāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Pisuāriem ar noplūdi lejup
- Pisuāriem ar 1–4 litru skalošanas daudzumu

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

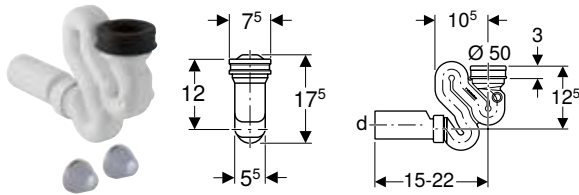
Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, Ø [mm]	EUR/ Gab. –
152.951.11.1	balta, alpu	50	26,23

Gliemežveida sifoni

Geberit gliemežveida sifons pisuāram, ar montāžas piederumiem, d50, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Pisuāriem ar noplūdi lejup
- Pisuāriem ar 1–4 litru skalošanas daudzumu
- Pievienošanai pisuāriem

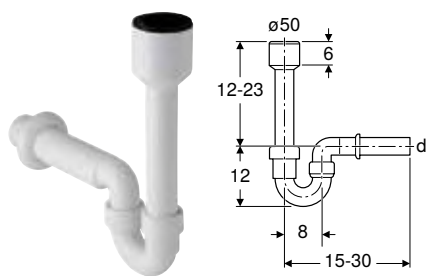
Tehniskie dati

Minimālās skalošanas daudzums	1 l
Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	Plastmasa

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, Ø [mm]	EUR/ Gab. –
152.942.11.1	balta, alpu	50	52,10

P veida sifoni

Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar sienas rozeti, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai lietajām izlietnēm
- Pisuāriem ar noplūdi lejup

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Horizontāla notece

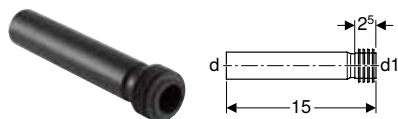
Piegādes komplektācija

- Iepļūdes caurules ar manšeti, PP, \varnothing 50 mm
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	G [°]	EUR/ Gab. –
152.607.11.1	balta, alpu	40	2	18,73
152.701.11.1	balta, alpu	50	2	24,75

Skalošanas cauruļu un skalošanas līkumu pagarinājumi

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai pisuāriem

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
152.489.16.1	32	35	11,89

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs



Izmantošanas mērķi

- Iepļūdes īscauruļu pagarināšanai

Piegādes komplektācija

- Blīvgredzens

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
361.887.16.1	40 / 40	45	45	6	30	27	22	20,58

Pieslēguma īscaurule

Geberit pieslēguma caurules ar manšeti un pārsegvākiem



Izmantošanas mērķi

- Īscaurulēm, \varnothing 50 mm
- Pievienošanai pusuāriem

Piegādes komplektācija

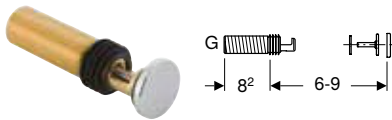
- EPDM manšete
- 2 pārsegvāki

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
152.608.46.1	matēti hromēta	50	18,19

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai pusuāru keramikajām pusuāriem Laufen Tamaro un Laufen Taro-Nova

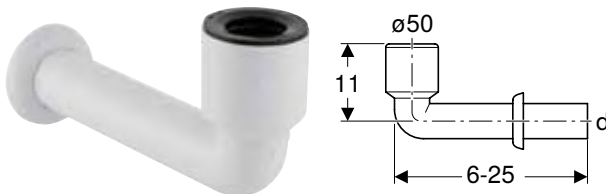
Īpašības

- Ieplūde no misiņa

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	EUR/ Gab. –
119.692.21.1	spīdīgi hromēts	1	93,17

Pieslēguma līkumi

Geberit pieslēguma līkums 90° pusuāram, ar sienas rozeti



Izmantošanas mērķi

- Pisuāriem ar noplūdi lejup
- Pievienošanai pusuāriem

Piegādes komplektācija

- Sienas rozete
- EPDM manšete

Tehniskie dati

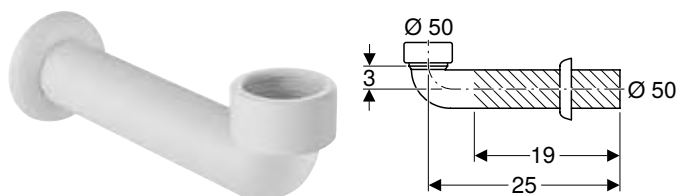
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
152.231.11.1	balta, alpu	50	19,77

Savienotājelementi

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti
Manšetes

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar sienas rozeti



Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.665.11.1	balta, alpu	50	13,47

Manšetes

Geberit manšete



Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
358.826.00.1	45–50	62	4,45

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti

Sifoni

Geberit sifons grīdas tualetes podam, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PE-HD

Īpašības

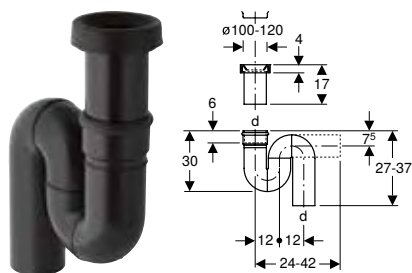
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete
- Spraudiemava, PE-HD, \emptyset 110 mm

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
167.733.16.1	110	125,59

Geberit sifons grīdas tualetes podam, vertikāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PE-HD

Īpašības

- Vertikāls izvads

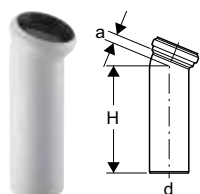
Piegādes komplektācija

- EPDM manšete
- Spraudiemava, PE-HD, \varnothing 110 mm

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
167.734.16.1	110	144,78

Pieslēguma līkumi

Geberit pieslēguma līkums 22,5°



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Piegādes komplektācija

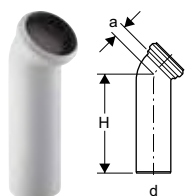
- EPDM manšete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	a [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
152.612.11.1	balta, alpu	110	2,5	30	26,36

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit pieslēguma līkums 45°



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	a [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
152.611.11.1	balta, alpu	110	3	31,5	26,36

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit Pieslēguma līkums 90°



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

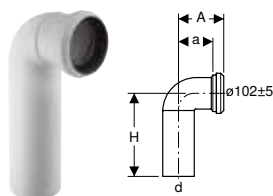
Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
152.610.11.1	balta, alpu	110	9	7	35	26,75

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit Pieslēguma līkums 90°



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Īpašības

- Ar pagarinātu iepļūdi

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

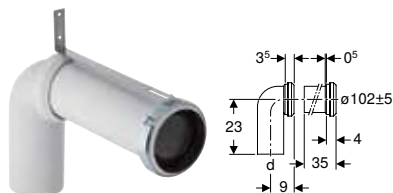
Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	A [cm]	a [cm]	AB [mm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
152.614.11.1	balta, alpu	110	15	12	97–107	29	51,37

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar pagarinātāju



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm
- Grīdas tualetes podu pievienošanai grīdas notecēm
- Grīdas izplūdēm ar sienas attālumu 7–15 cm
- Grīdas izplūdēm ar sienas attālumu 20,5 cm
- Grīdas tualetes podu pievienošanai sienas notecēm

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums, EPDM, ar manšeti
- Īscaurule ar EPDM manšeti
- Stiprinājuma leņķis

Tehniskie dati

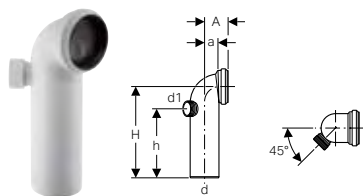
Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	EUR/ Gab. –
152.647.00.1	110	97–107	82,10

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar papildu pieslēgumu kreisajā pusē



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.616.11.1	balta, alpu	110	50	9	5,5	35	26,5	46,12

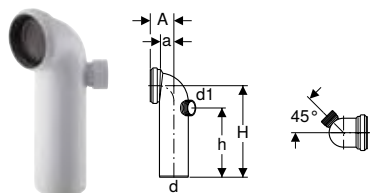
Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Savienotājelementi

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti
Pieslēguma īscaurule

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar papildu pieslēgumu labajā pusē



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi, \varnothing 105 mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

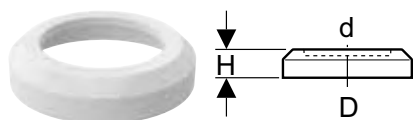
Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.615.11.1	balta, alpu	110	50	9	5,5	35	26,5	46,12

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

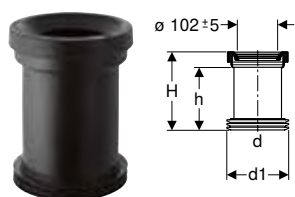
Geberit sienas rozete pieslēguma līkumam 90°, paredzēta tualetes podam



Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
242.026.11.1	balta, alpu	110	16,4	3,6	5,86
242.716.11.1	balta, alpu	100	16,1	8,6	20,41

Pieslēguma īscaurule

Geberit pieslēguma īscaurule ar manšeti un manšetblīvēm



Izmantošanas mērķi

- Brīvi stāvoša tualetes poda pieslēguma uzdevam
- Grīdas tualetes podiem ar segtu vai atvērtu noplūdi

Piegādes komplektācija

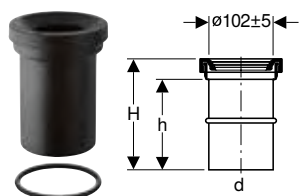
- EPDM manšete
- EPDM manšetblīve

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.400.16.1	110	120–125	97–107	18	14,5	19,89

Geberit pieslēguma īscaurule ar manšeti un O veida gredzenu



Izmantošanas mērķi

- Geberit uznavām, \varnothing 110 mm
- Grīdas tualetes podiem ar \varnothing 102 mm noplūdi
- Grīdas tualetes podiem ar segtu vai atvērtu noplūdi

Piegādes komplektācija

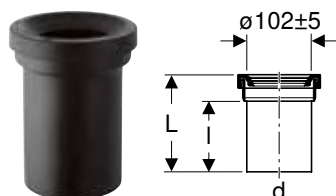
- EPDM manšete
- EPDM O veida gredzens

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.402.16.1	110	97–107	18	14,5	21,16

Geberit pieslēguma īscaurule ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podiem ar segtu vai atvērtu noplūdi

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

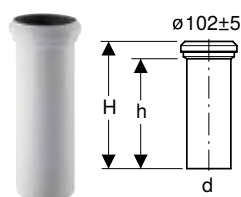
Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.435.16.1	110	97–107	18,5	14,5	14,63

Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Geberit pieslēguma īscaurule ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Grīdas tualetes podiem ar horizontālu un atvērtu noplūdi,
 \varnothing 105 mm

Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.613.11.1	balta, alpu	110	97–107	35	31	21,21

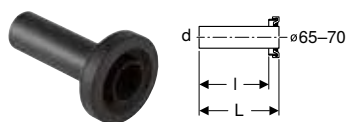
Piederumi

- Geberit manšete → S. 422

Savienotājelementi

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti
Pieslēguma komplekti

Geberit pieslēguma īscaurule ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Skalošanas cauruļu savienošanai ar tualetes poda keramiku

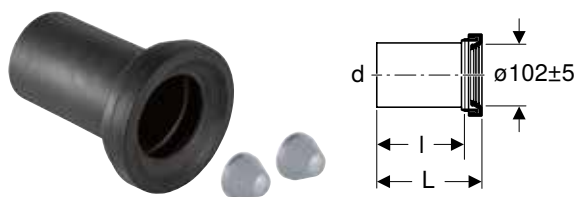
Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD			
Preces numurs	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/ Gab. –
152.486.16.1	45	16,4	13,2	13,13

Geberit pieslēguma caurules ar manšeti un pārsegvākiem



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem

Piegādes komplektācija

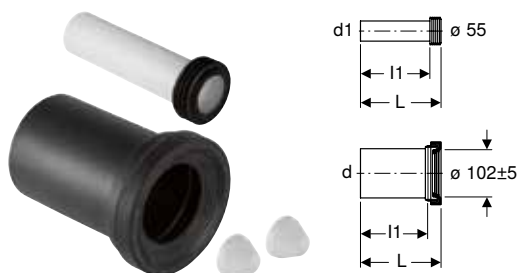
- EPDM manšete
- 2 pārsegvāki

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD					
Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/ Gab. –
152.420.46.1	matēti hromēta	110	97-107	18	14,5	19,98
152.425.46.1	matēti hromēta	90	97-107	18	14,5	19,98

Pieslēguma komplekti

Geberit pieslēguma komplekts sienas tualetes podam, garums 18,5 cm



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem

Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule ar manšeti, PE-HD
- Pieslēguma īscaurule ar manšeti, PP
- 2 pārsegvāki

Tehniskie dati

Materiāls	PE / PP						
Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/ Gab. –
152.422.46.1	matēti hromēta	110	45	97-107	18,5	16	19,98
152.426.46.1	matēti hromēta	90	45	97-107	18,5	16	19,44

Geberit pieslēguma komplekts sienas tualetes podam, garums 18,5 cm, ar lūpveida blīvējumu



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem

Tehniskie dati

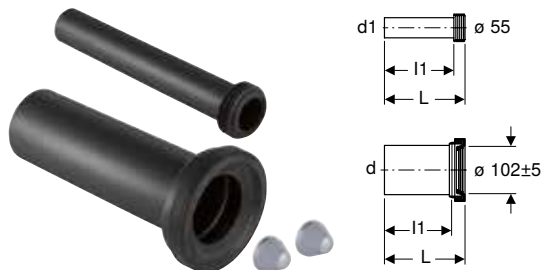
Materiāls	PE / PP
-----------	---------

Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule ar manšeti, PE-HD
- Pieslēguma īscaurule ar manšeti, PP
- 2 pārsegvāki
- EPDM manšetblīve
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.404.46.1	matēti hromēta	90	45	97–107	18,5	18,5	14,5	16	21,98

Geberit pieslēguma komplekts sienas tualetes podam, garums 30 cm



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Īpašības

- Pieslēguma komplekts, pagarināts

Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule ar manšeti, PE-HD
- Pieslēguma gabals ar manšeti, PE-HD
- 2 pārsegvāki
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.439.46.1	matēti hromēta	110	45	97–107	30	26,5	27,5	62,61
152.441.46.1	matēti hromēta	90	45	97–107	30	26,5	27,5	50,67

Savienotājelementi

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti
Skalošanas līkumu pagarinājumi

Geberit pieslēguma komplekts sienas tualetes podam, ar stiprinājuma materiālu, paaugstināts



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem
- Izmēru atšķirību izlīdzināšanai līdz 25 mm
- Nav piemērots Geberit AquaClean 8000/8000plus
- Nav piemērots Geberit AquaClean Mera
- Nav piemērots Geberit AquaClean Sela
- Nav piemērots tualetes podiem ar saīsinātu izvīrējumu

Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule ar manšeti, PE-HD
- Pieslēguma gabals ar manšeti, PE-HD
- 2 pārsegvāki
- Montāžas piederumi

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
405.012.00.1	110	45	163,04
405.116.00.1	90	45	163,04

Geberit pieslēguma komplekts sienas tualetes podam, garums 26,5 cm



Izmantošanas mērķi

- Sienas tualetes podiem

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

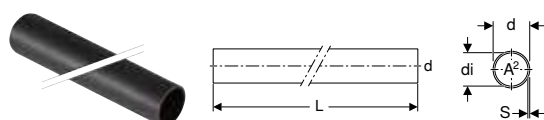
Piegādes komplektācija

- Skalošanas caurule ar manšeti, PE-HD
- Pieslēguma gabals ar manšeti, PE-HD
- 2 pārsegvāki
- EPDM manšetblīve
- Montāžas piederumi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.438.46.1	matēti hromēta	90	45	97–107	26,5	26,5	22	24	39,35

Skalošanas līkumu pagarinājumi

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs



Izmantošanas mērķi

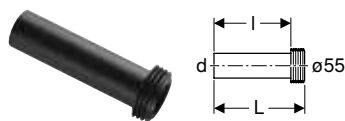
- Iepilūdes caurules pagarināšanai ar manšeti
- Vertikālās caurules konusam

Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	EUR/ Gab. –
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6	12,69

Geberit skalošanas līkuma pagarinātājs ar manšeti



Izmantošanas mērķi

- Pievienošanai \emptyset 55 mm

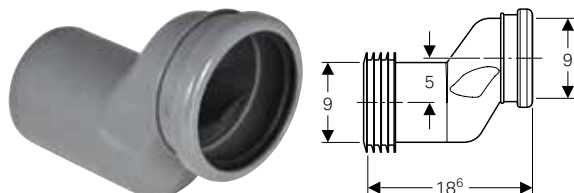
Piegādes komplektācija

- EPDM manšete

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	Materiāls	L [cm]	I [cm]	EUR/ Gab. –
152.434.06.1	45	PP	18,5	16	8,04
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	10,68

PVC pieslēgumi

Geberit pieslēguma caurules komplekts sienas tualetes podam, paaugstināts par 5 cm



Izmantošanas mērķi

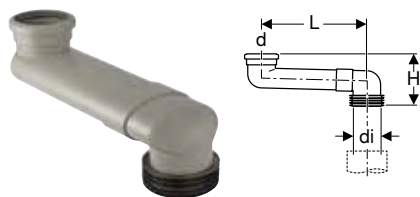
- Nobīdes izlīdzināšanai starp tualetes podu pieslēgumiem un sienas noplūdēm

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule, PVC, \emptyset 90 mm
- 2 EPDM manšetes, \emptyset 90/110 mm

Preces numurs	EUR/ Gab. –
388.352.29.1	19,86

Geberit PVC pārejas līkums



Izmantošanas mērķi

- Pārejai no grīdas tualetes podiem uz montāžu sienas tuvumā

Piegādes komplektācija

- EPDM manšetblīve
- EPDM manšete

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
388.350.29.1	pelēka	90	90	100–105,6	14,5–34,5	16,7	51,96

Jāpasūta atsevišķi

- Tirdzniecībā pieejama PVC līme

Savienotājelementi

Tualetes podu un lējuma sienu kanalizācijas komplekti
Manšetes un pārsegvāki

Manšetes un pārsegvāki

Geberit pārsegvāku komplekts



Izmantošanas mērķi

- Tualetes podu un pīsuāru keramisko virsmu noseģšanai

Īpašības

- Ar paplāksnēm

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Komplekts 2 gab.

Preces numurs Krāsa / virsma

EUR/
Gab. –

217.713.11.1	balta, alpu	7,09
217.713.46.1	matēti hromēta	5,33

Geberit manšete



Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
152.497.00.1	105	5,65

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Geberit sienas tualetes podu pieslēgšanas komplektiem

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
152.424.00.1	80–100	122	5,33

Geberit manšete



Izmantošanas mērķi

- Sienas bidē pieslēgšanai ar izveidotu sifona formu
- Geberit pieslēguma īscaurulei ar manšeti

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/ Gab. –
895.589.00.1	55–68	88	6,77

Geberit manšete



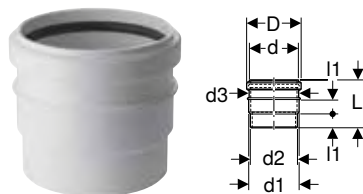
Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	d, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
854.487.00.1	90	5,65

Pārejas un savienojuma gabali

Geberit pārejas gabals uz PVC



Izmantošanas mērķi

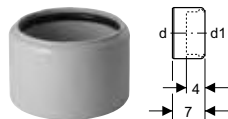
- Grīdas tualetes podiem

Tehniskie dati

Materiāls	PVC
-----------	-----

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	d2, \emptyset [mm]	d3, \emptyset [mm]	D [cm]	L [cm]	I1 [cm]	EUR/ Gab. –
359.144.11.1	balta, alpu	90 / 100	90	100	94	98	10,8	9,5	2,8	11,82

Geberit pārejas gabals uz PVC



Izmantošanas mērķi

- PVC uznavām, \emptyset 110 mm
- Grīdas tualetes podiem

Tehniskie dati

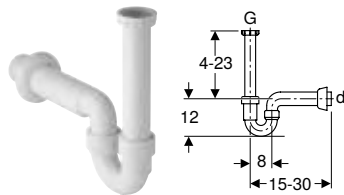
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	EUR/ Gab. –
152.465.00.1	100 / 90	110	90	14,04

Virtuves izlietņu kanalizācijas komplekti

P veida sifoni

Geberit P veida sifons virtuves izlietnēm, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Vienas izlietnes mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

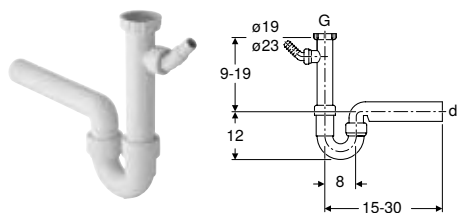
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- P veida sifons
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma īscaurule ar PP saskrūvi, G 1 1/2"
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.741.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	16,47
152.742.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	16,45

Geberit P veida sifons virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uzmavu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Vienas izlietnes mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

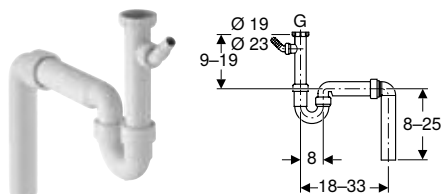
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājamai mašīnai
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums ar PP saskrūvi, G 1", ar papildu pieslēgumu
- Leņķa caurules uzmava, PP, \emptyset 19/23 mm
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.711.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	10,13
152.713.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	10,13

Geberit P veida sifons virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uzmavu, vertikāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Vienas izlietnes mazgāšanas galdu pievienošanai

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājamai mašīnai
- Vertikāls izvads

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Piegādes komplektācija

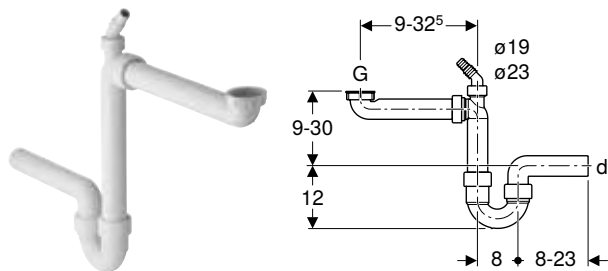
- Pieslēguma līkums ar PP saskrūvi, G 1 1/2", ar papildu pieslēgumu
- Leņķa caurules uzdeva, PP, \varnothing 19/23 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs Krāsa / virsma

d, \varnothing [mm] G ["] EUR/Gab. –

152.550.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	10,13
152.556.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	10,13

Geberit P veida sifons virtuves izlietnēm, vietu taupošs modelis, ar leņķa caurules uzdevu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Vienas izlietnes mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Vietu taupošs modelis
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājama mašīnai
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

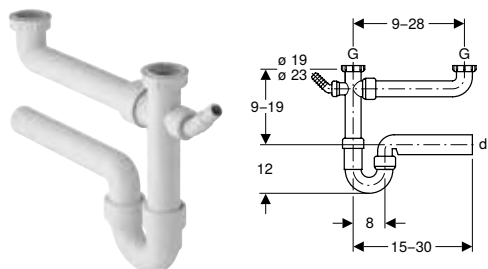
- Pieslēguma līkums ar PP saskrūvi, G 1 1/2"
- Leņķa caurules uzdeva, PP, \varnothing 19/23 mm
- Pārejas gredzens, PP, G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Pieslēguma līkums ar PP saskrūvi, G 1", ar papildu pieslēgumu
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs Krāsa / virsma

d, \varnothing [mm] G ["] EUR/Gab. –

152.819.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	22,76
152.885.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	18,34

Geberit P veida sifons divām virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uzdevu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Divu izlietņu mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājama mašīnai
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

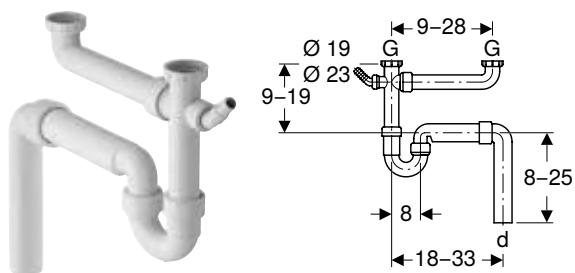
- Ieplūdes caurule ar PP saskrūvi, ar papildu pieslēgumu
- Leņķa caurules uzdeva, PP, \varnothing 19/23 mm
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs Krāsa / virsma

d, \varnothing [mm] G ["] EUR/Gab. –

152.715.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	16,47
--------------	-------------	----	-------	-------

Geberit P veida sifons divām virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uznavu, vertikāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Divu izlietņu mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

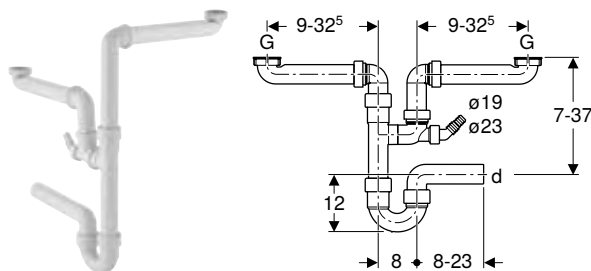
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājamai mašīnai
- Vertikāls izvads

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums ar PP saskrūvi, G 1 1/2", ar papildu pieslēgumu
- Leņķa caurules uznavu, PP, Ø 19/23 mm
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.553.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	16,47

Geberit P veida sifons divām virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uznavu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Divu izlietņu mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

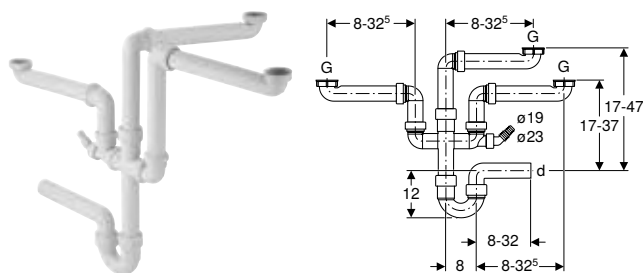
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Vietu taupošs modelis
- Ar pieslēgumu veļasmašīnai vai trauku mazgājamai mašīnai
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- 2 pieslēguma līkumi ar PP saskrūvi, G 1 1/2"
- Leņķa caurules uznavu, PP, Ø 19/23 mm
- Pieslēguma līkums 90°, PP
- Atzars 88,5° PP, Ø 40 mm
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.818.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	38,38
152.886.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	30,84

Geberit P veida sifons trim virtuves izlietnēm, ar leņķa caurules uznavu, horizontāls izvads



Izmantošanas mērķi

- Trīs izlietņu mazgāšanas galdu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	PP
-----------	----

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

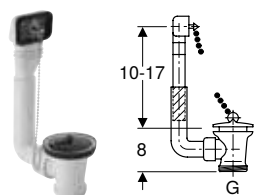
Piegādes komplektācija

- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"
- Leņķa caurules uznavu ø 19/23 mm
- Pieslēguma līkums
- Pieslēguma līkums ar saskrūvi

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.821.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	58,13

Virtuves izlietņu pieslēgumi

Geberit virtuves izlietnes pieslēgums ar pārplūdi un vārsta aizbāzni



Izmantošanas mērķi

- Mazgāšanas galdiem ar pārplūdi

Tehniskie dati

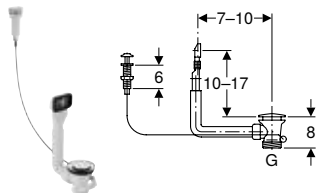
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Lodiņu ķēde
- Pārplūde
- Vārsta aizbāznis, gumijas
- Noteces siets, hromēts

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	EUR/ Gab. –
152.730.11.1	balta, alpu	1 1/2	49,33

Geberit virtuves izlietnes pieslēgums ar pārplūdi un pagriežamu aktuatoru



Izmantošanas mērķi

- Virtuves izlietnēm ar pagriežamo aktivizāciju

Īpašības

- Hromētas redzamās daļas

Tehniskie dati

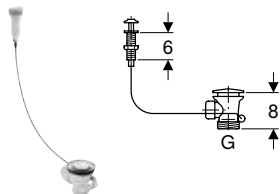
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Pārplūde
- Aizbāznis, hromēts
- Noteces siets, hromēts
- Kabeļa savilcējs
- Grozāmais rokturis

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	EUR/ Gab. –
152.929.20.1	pulēta	1 1/2	71,49

Geberit virtuves izlietnes pieslēgums ar pagriežamu aktuatoru



Izmantošanas mērķi

- Virtuves izlietnēm ar pagriežamo aktivizāciju

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Īpašības

- Hromētas redzamās daļas
- Ar pārplūdes pieslēgumu

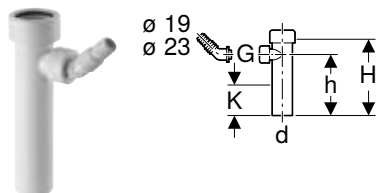
Piegādes komplektācija

- Aizbāznis, hromēts
- Noteces siets, hromēts
- Kabeļa savilcējs
- Grozāmais rokturis

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	EUR/ Gab. –
152.931.20.1	pulēta	1 1/2	58,51

Pieslēguma īscaurule

Geberit pieslēguma īscaurule ar kompresijas vītņu savienojumi un leņķa caurules uznavu



Izmantošanas mērķi

- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai
- Lietošanai kombinācijā ar caurules līkuma sifoniem

Piegādes komplektācija

- Leņķa caurules uznavu, PP, ø 19/23 mm
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.274.11.1	balta, alpu	40	40	1	15	12	6	12,33

Piederumi

Geberit plakanā blīve



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts izplūdes vārstam, Rg 60 x 1/8"

Tehniskie dati

Materiāls	EPDM
-----------	------

Preces numurs	di, ø [mm]	EUR/ Gab. -
893.125.00.1	60	4,48

Geberit blīvgredzens



Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Plakanā blīve

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	G1 ["]	EUR/ Gab. -
213.895.11.1	balta, alpu	1 1/4	1	3,41
242.692.11.1	balta, alpu	1 1/2	1 1/4	2,24

Geberit pāreja



Tehniskie dati

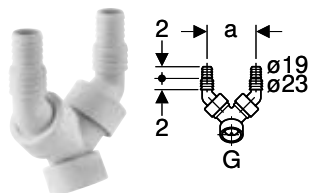
Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Plakanā blīve

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. -
213.906.11.1	balta, alpu	2	1 1/2	3,3	1,8	4,48

Geberit dubultā leņķa caurules uzmava



Izmantošanas mērķi

- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

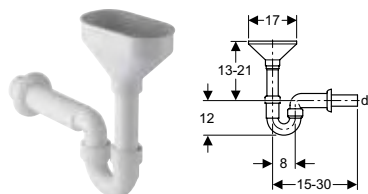
- 2 pretvārsti
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs	Krāsa / virsma	G ["]	a [cm]	EUR/ Gab. –
152.767.11.1	balta, alpu	1	8,3	19,77

Kanalizācijas komplekti iekārtām

P veida sifoni

Geberit P veida sifons ierīcēm, ar apaļu piltuvi



Izmantošanas mērķi

- Atlikušā ūdens pieslēgumiem

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	PP

Īpašības

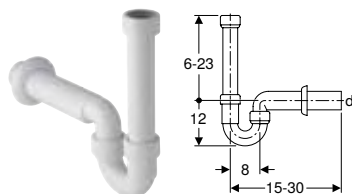
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

Piegādes komplektācija

- Ieplūdes piltuve
- Sienas rozete
- Siets

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.392.11.1	balta, alpu	40	-	27,78
152.393.11.1	balta, alpu	50	-	27,78

Geberit P veida sifons ierīcēm



Izmantošanas mērķi

- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

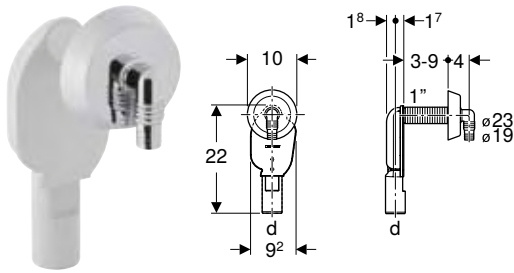
Piegādes komplektācija

- Ieplūdes caurule, PP, G 1 1/2"
- Sienas rozete

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, ø [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.702.11.1	balta, alpu	50	1 1/2	16,97
152.704.11.1	balta, alpu	40	1 1/2	16,97

Zemapmetuma sifoni

Geberit zemapmetuma sifons ierīcēm, ar vienu pieslēgumu



Izmantošanas mērķi

- Pārsegtaī montāžai
- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai

Tehniskie dati

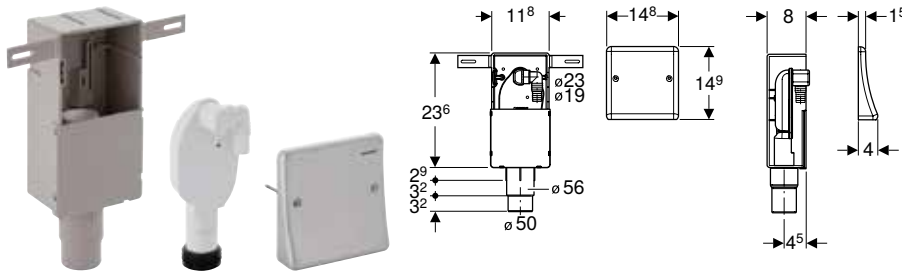
Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Piegādes komplektācija

- Sifons, PP
- Sienu rozete
- Leņķa caurules uzdeva $\varnothing 19/23$ mm
- Vītnes aizsargelements

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. -
152.234.11.1	balta, alpu	40	14,63
152.234.21.1	spīdīgi hromēts	40	22,44

Geberit zemapmetuma sifons ierīcēm, ar vienu pieslēgumu, zemapmetuma iebūvējamu korpusu un pārsegplāksni



Izmantošanas mērķi

- Pārsegtaī montāžai
- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai
- Zemapmetuma montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	Plastmasa

Īpašības

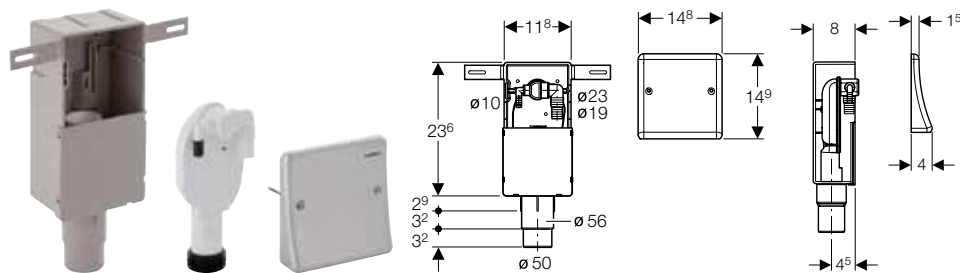
- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Pārsegplāksne no nerūsējoša tērauda
- Tīrīšanas mērķiem izņemams zemapmetuma sifons

Piegādes komplektācija

- Noseglāksnīte
- Leņķa caurules uzdeva, PP, $\varnothing 19/23$ mm
- Zemapmetuma skalojamā tvertne
- EPDM manšete
- Aizsargkārbā
- Montāžas piederumi

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. -
152.232.00.1	50-56	80,86

Geberit zemapmetuma sifons ierīcēm, ar diviem pieslēgumiem, zemapmetuma iebūvējamu korpusu un pārsegplāksni



Izmantošanas mērķi

- Pārsegtaimontāžai
- Veļasmašīnu un kondensāta žāvētāju pievienošanai (novietojot vienu virs otra)
- Zemapmetuma montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	50 mm
Materiāls	Plastmasa

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Pārsegplāksne no nerūsējoša tērauda
- Tīrīšanas mērķiem izņemams zemapmetuma sifons

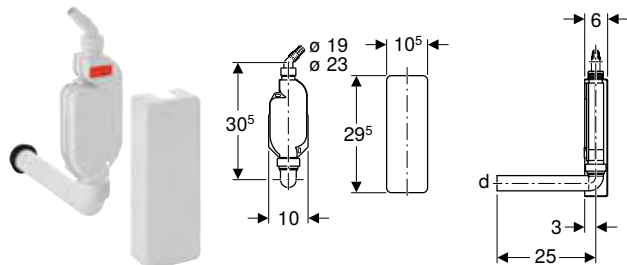
Piegādes komplektācija

- Nosegplāksnīte
- PP leņķa caurules uzmava, \varnothing 10 mm
- Leņķa caurules uzmava, PP, \varnothing 19/23 mm
- Zemapmetuma skalojamā tvirtne
- Aizsargkārba
- Montāžas piederumi

Preces numurs	d, \varnothing [mm]	EUR/ Gab. –
152.233.00.1	50–56	80,86

Virsapmetuma sifoni

Geberit virsapmetuma sifons ierīcēm, ar pārsegu



Izmantošanas mērķi

- Veļasmašīnu vai trauku mazgājamo mašīnu pievienošanai
- Virsapmetuma montāžai

Tehniskie dati

Sifona ūdens līmeņa augstums	70 mm
Materiāls	PP

Īpašības

- Preču kontrole atbilstoši EN 274-3
- Horizontāla notece

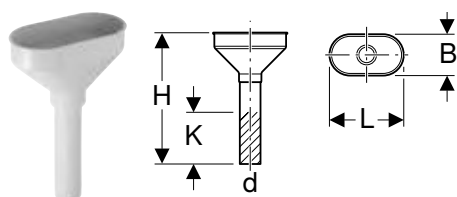
Piegādes komplektācija

- Pārsegs
- Pieslēguma līkums 90°, PP, \varnothing 40 mm
- Leņķa caurules uzmava, PP, \varnothing 19/23 mm
- EPDM manšete
- Montāžas piederumi
- Gala vāciņš pieslēgumam G 1"

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \varnothing [mm]	G ["]	EUR/ Gab. –
152.768.11.1	balta, alpu	40	1	34,82

Pieslēgumi

Geberit piltuve, ovāla



Tehniskie dati

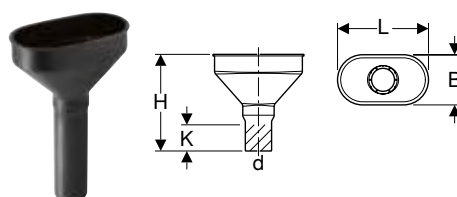
Materiāls Plastmasa

Piegādes komplektācija

- Vārsta siets

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.378.11.1	balta, alpu	40	40	17,5	9,5	27	10	20,14

Geberit piltuve, ovāla



Tehniskie dati

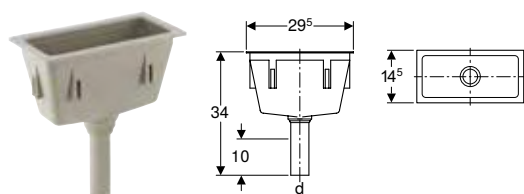
Materiāls PE-HD

Piegādes komplektācija

- Vārsta siets

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
352.379.16.1	50	50	17,5	9,5	18,5	5	20,31

Geberit piltuve, taisnstūra



Tehniskie dati

Materiāls Plastmasa

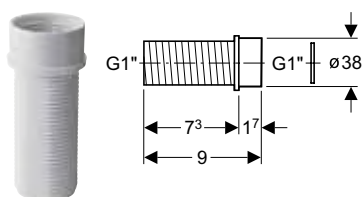
Piegādes komplektācija

- Vārsta siets

Preces numurs	Krāsa / virsma	DN	d, ø [mm]	EUR/ Gab. –
352.389.08.1	oju pelēka, RAL 7032	40	50	101,39

Piederumi

Geberit pagarinātājs 1"



Izmantošanas mērķi

- Geberit zemapmetuma sifonu pagarināšanai

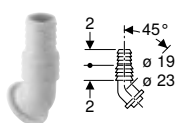
Preces numurs Krāsa / virsma

152.921.11.1 balta, alpu

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa	G	EUR/ Gab. –
		["]	
		1	12,16

Geberit lenķa caurules uzmava virsapmetuma sifonam, paredzēta ierīcēm



Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs Krāsa / virsma

242.691.11.1 balta, alpu

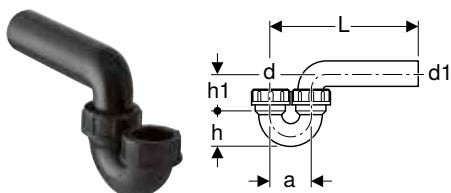
EUR/
Gab. –

2,24

Kanalizācijas komplekti lietajām izlietnēm

Sifoni

Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un horizontāla noplūde

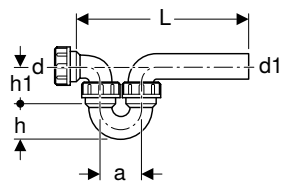


Tehniskie dati

Noteces jauda	0,84 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	8–18	6,5	8	28,16
152.043.16.1	50 / 56	50	56	8	8–21	6,5	8	31,69
152.044.16.1	56 / 56	56	56	9	8–21	7	9	42,74

Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un horizontāla noplūde



Tehniskie dati

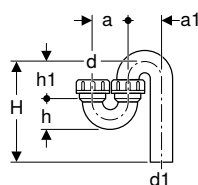
Noteces jauda	0,84 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	PE-HD

Piegādes komplektācija

- Pieslēguma līkums ar saskrūvi

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.040.16.1	50 / 50	50	50	8	20–30	6,5	8	39,03
152.045.16.1	50 / 56	50	56	8	20–35	6,5	8	52,80
152.046.16.1	56 / 56	56	56	9	25–38	7	9	62,09

Geberit P veida sifons saimniecības izlietnēm, ar kompresijas vītņu savienojumi, vertikāla ieplūde un vertikāla noplūde



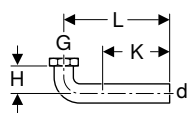
Tehniskie dati

Noteces jauda	0,84 l/s
Sifona ūdens līmeņa augstums	75 mm
Materiāls	PE-HD

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/ Gab. –
152.038.16.1	50 / 50	50	50	8	8	8–18	6,5	8	34,08
152.041.16.1	50 / 56	50	56	8	9	8–21	6,5	9	39,19
152.042.16.1	56 / 56	56	56	9	9	8–21	7	9	51,14

Pieslēguma līkumi

Geberit pieslēguma līkums 90°, ar saskrūvi



Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

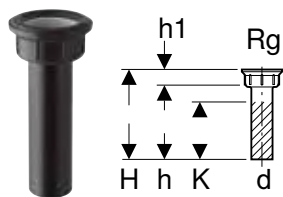
Piegādes komplektācija

- Blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.116.16.1	50	50	1 1/4	18	7	10	15,67
152.119.16.1	50	50	1 1/2	18	7	10	15,80
152.120.16.1	50	50	2	24,5	6,5	10	22,31

Pieslēguma īscaurule

Geberit pieslēguma īscaurule ar iekšējo vītņi, plakana blīves mala



Tehniskie dati

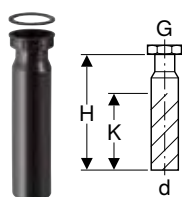
Materiāls PE-HD

Piegādes komplektācija

- Blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.145.16.1	40	48	60 x 1/8	20	17	3	13	26,33

Geberit pieslēguma īscaurule ar saskrūvi



Tehniskie dati

Materiāls PE-HD

Piegādes komplektācija

- Blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	K [cm]	EUR/ Gab. –
152.113.16.1	50	50	1 1/2	20	13	14,97
152.114.16.1	50	50	2	20	13	16,80
152.115.16.1	50	50	1 1/4	20	13	10,68

Geberit pieslēguma īscaurule ar saskrūvi



Tehniskie dati

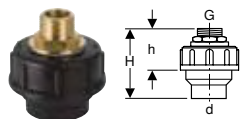
Materiāls PE-HD

Piegādes komplektācija

- Blīvējums

Preces numurs	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	EUR/ Gab. –
152.175.16.1	40	40	1 1/4	4,5	9,15
152.176.16.1	40	40	1 1/2	3,5	9,15
152.179.16.1	50	50	1 1/4	3,3	10,25
152.180.16.1	50	50	1 1/2	3,3	10,25
152.181.16.1	50	50	2	3	10,25

Geberit pārejas īscaurule ar ārējo vītņi un skrūvsavienojumu



Tehniskie dati

Materiāls	PE-HD
-----------	-------

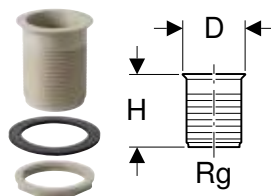
Piegādes komplektācija

- Misiņa nipelis
- Blīvējums

Preces numurs	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/ Gab. –
152.973.00.1	40	40	1/2	9	6	26,88
152.974.00.1	40	40	3/4	9	6	30,71
152.978.00.1	50	50	1	9	6	36,69
152.979.00.1	50	50	1/2	9	6	25,69
152.981.00.1	50	50	3/4	9	6	32,10

Izplūdes vārsti

Geberit noplūdes vārsts ar apaļo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Nerūsējošā tērauda izlietnēm

Īpašības

- Mala, koniska

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

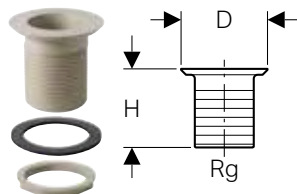
- Pretuzgrieznis Rg 60 x 1/8"
- EPDM plakanā blīve

Preces numurs	Krāsa / virsma	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
352.328.08.1	oju pelēka, RAL 7032	60 x 1/8	7	8	18,81

Piederumi

- Geberit pagarinātājs vertikālās caurules konusam ar blīvgredzenu → S. 438
- Geberit vārsta aizbāznis bez ķēdes → S. 439
- Geberit vārsta siets → S. 438

Geberit noplūdes vārsts ar apaļo vītņi



Izmantošanas mērķi

- Izlietnēm no akmens, šifera izskats

Īpašības

- Mala, plakana

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Piegādes komplektācija

- Pretuzgrieznis Rg 60 x 1/8"
- EPDM plakanā blīve

Preces numurs	Krāsa / virsma	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/ Gab. –
352.329.08.1	oju pelēka, RAL 7032	60 x 1/8	8,8	8	18,81

Piederumi

- Geberit pagarinātājs vertikālās caurules konusam ar blīvgredzenu → S. 438
- Geberit vārsta aizbāznis bez ķēdes → S. 439
- Geberit vārsta siets → S. 438

Piederumi

Geberit stiprinājumi taisnstūra piltuvei



Piegādes komplektācija

- Komplekts 6 gab.

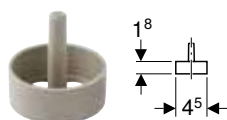
Preces numurs

EUR/
Gab. –

352.368.00.1

57,05

Geberit vārsta siets



Izmantošanas mērķi

- Geberit ovāļajai piltuvei
- Paredzēts Geberit izplūdes vārstiem, Rg 60 x 1/8"

Īpašības

- Ar piecām atverēm, \varnothing 12 mm

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs Krāsa / virsma

d, \varnothing
[mm]

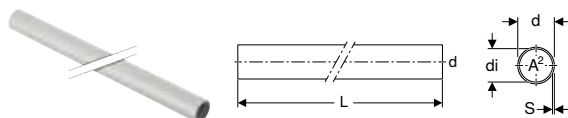
EUR/
Gab. –

352.332.08.1 oļu pelēka, RAL 7032

45

4,77

Geberit pagarinātājs vertikālās caurules konusam ar blīvgredzenu



Izmantošanas mērķi

- Vertikālās caurules konusam

Tehniskie dati

Materiāls	Plastmasa
-----------	-----------

Preces numurs Krāsa / virsma

DN

d, \varnothing
[mm]

di, \varnothing
[mm]

s
[mm]

L
[m]

A²
[cm²]

EUR/
Gab. –

152.172.08.1 oļu pelēka, RAL 7032

40

50

44

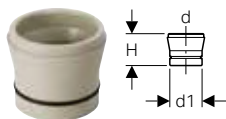
3

1

15,2

24,02

Geberit vertikālās caurules konuss ar blīvgredzenu



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit izplūdes vārstiem, Rg 60 x 1/8"

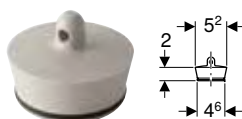
Tehniskie dati

Preces numurs	Krāsa / virsma	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Materiāls		EUR/ Gab. –
						Plastmasa	
352.333.08.1	oju pelēka, RAL 7032	50	46	4,5			18,90

Piederumi

- Geberit pagarinātājs vertikālās caurules konusam ar blīvgredzenu → S. 438

Geberit vārsta aizbāznis bez ķēdes



Izmantošanas mērķi

- Paredzēts Geberit izplūdes vārstiem, Rg 60 x 1/8"

Tehniskie dati

Preces numurs	Krāsa / virsma	Materiāls		EUR/ Gab. –
			Plastmasa	
352.331.08.1	oju pelēka, RAL 7032			10,68



Instrumenti

Lietošanas palīgelementi	442
Tālvadības pultis	442



Lietošanas palīgelementi

Tālvadības pultis

Geberit apkopes vadības pults



Izmantošanas mērķi

- Dažādu Geberit elektronisko produktu, piemēram, izlietņu mai-sītāju, tualetes poda skalošanas aktivizācijas sistēmu un pisuāru vadības sistēmu un higiēnas skalošanas sistēmu iestatījumu vērtību ievadīšanai un pieprasīšanai

Īpašības

- Četrus rindus displejs
- Izvēlnes izvēle
- Iespējama iestatījumu saglabāšana un pārnese uz citām identis-kām vadības sistēmām
- Savietojams ar esošajām vadības sistēmām
- Datu pārnese ar infrasarkano savienojumu
- Darbināšana, izmantojot baterijas

Piegādes komplektācija

- Futlāris
- 3 sārma–mangāna baterijas, tips AAA, 1,5 V
- Gumijas aizsargelements
- Apkalpošanas pamācība

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.860.00.1

191,22

Geberit tīrīšanas vadības pults



Izmantošanas mērķi

- Dažādu Geberit elektronisko produktu, piemēram, izlietņu mai-sītāju, tualetes poda skalošanas aktivizācijas sistēmu un pisuāru vadības sistēmu sanitārās tīrīšanas deaktivizācijai
- Geberit higiēnas skalošanas ekspluatācijas režīmu pāriestatīša-nai

Īpašības

- Darbināšana, izmantojot baterijas

Preces numurs

EUR/
Gab. –

115.831.00.1

68,40

Pielikums

Saīsinājumi	446
Spiediena pārveidošanas tabula	448
Atsauces un pasākumi attiecībā uz bīstamām vielām	449
Indekss	455



Saīsinājumi

Saīsinājums	Apraksts
a	daļējais izmērs (cm)
a1	daļējais izmērs (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A1	izvirzījums (cm)
A ²	iekšējā šķērsriezuma virsma (cm ²)
AB	pieslēguma zona (mm)
AB1	pieslēguma zona (mm)
AB2	pieslēguma zona (mm)
AD	pieslēguma attālums (cm)
AD1	pieslēguma attālums (cm)
AD2	pieslēguma attālums (cm)
arc	leņķis (°)
arc1	angle (°)
b	daļējais izmērs (cm)
B	platums (cm)
B1	platums (cm)
B2	platums (cm)
B3	platums (cm)
B4	platums (cm)
B5	platums (cm)
B6	platums (cm)
c	atloka atveres diametrs (mm)
D	ārējais diametrs (cm)
d, ø	ārējais diametrs (mm)
D1	ārējais diametrs (cm)
d1, ø	ārējais diametrs (mm)
d2, ø	ārējais diametrs (mm)
d3, ø	ārējais diametrs (mm)
da, ø	ārējais diametrs (mm)
di, ø	iekšējais diametrs (mm)
di1, ø	iekšējais diametrs (mm)
DN	nominālais platums
DN/OD	nominālais platums
DN1	nominālais platums
DNV	armatūras nominālais diametrs
E	ievietošanas dziļums (cm)
E1	ievietošanas dziļums (cm)
G	vītņcaurule (")
G1	caurules vītne (")
G2	caurules vītne (")
H	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H1	augstums (cm)
h1	augstuma daļējais izmērs (cm)
H2	augstums (cm)
h2	augstuma daļējais izmērs (cm)
H3	augstums (cm)
h3	augstuma daļējais izmērs (cm)
K	maksimālais saīsinājums (cm)
k	atloka urbuma diametrs (mm)
K1	maksimāls saīsinājums (cm)



Saīsinājums	Apraksts
K2	maksimālais saīsinājums (cm)
K3	maksimālais saīsinājums (cm)
KL	kabeļa garums (cm)
Ks	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks1	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks2	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks3	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks4	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks5	maksimāls saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
Ks6	maksimālais saīsinājums, veicot spoguļmetināšanu (cm)
L	garums (m)
l	garuma daļējais izmērs (cm)
L	garums (cm)
L1	garums (cm)
l1	garuma daļējais izmērs (cm)
l2	garuma daļējais izmērs (cm)
L2	garums (cm)
l3	garuma daļējais izmērs (cm)
L3	garums (cm)
La	garuma izplešanās (mm)
IK	skrūves spaiļes garums (cm)
m	skrūves urbuma diametrs (mm)
M	metriskā vītne (mm)
n	atloka savienojuma skrūvju skaits (gab.)
Nominālais spriegums	tīkla frekvence
NPT	collu vītne (")
PN	nominālais spiediens (bar)
r	rādiuss (cm)
R	konusveida ārējā vītne (")
R1	konusveida ārējā vītne (")
Rg	apaļā vītne (")
RMF	konusveida ārējā vītne (")
RMF1	konusveida ārējā vītne (")
Rp	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp1	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
Rp2	cilindriska (caurules) iekšējā vītne (")
RpMF	cilindriska iekšējā vītne (")
RpMF1	cilindriska iekšējā vītne (")
S	cauruļu sērija
s ISO	sieniņas biezums (etiķetēm) (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
s1	sieniņas biezums (mm)
SW	atslēgas izmērs (mm)
T	dziļums (cm)
T1	dziļums (cm)




Saīsinājums	Apraksts
T2	dziļums (cm)
T3	dziļums (cm)
T4	dziļums (cm)
T5	dziļums (cm)
UNC	collu vītne (")
V	plūsmas apjoma mērījumu intervāls (l
X	sānu garums / L izmērs (cm)
X1	sānu garums / L izmērs (cm)
X2	sānu garums / L izmērs (cm)
X3	sānu garums / L izmērs (cm)
X4	sānu garums / L izmērs (cm)
X5	sānu garums / L izmērs (cm)
X6	sānu garums
Z	Z izmērs (cm)
Z1	Z izmērs (cm)
Z2	Z izmērs (cm)
Z3	Z izmērs (cm)
Z4	Z izmērs (cm)
Z5	Z izmērs (cm)
Z6	Z izmērs (cm)



Spiediena pārveidošanas tabula




Unit	Pa	hPa	kPa	MPa	bar	mbar
1 Pa	1	0.01	0.001	0.000001	0.00001	0.01
1 hPa	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
1 kPa	1000	10	1	0.001	0.01	10
1 MPa	1000000	10000	1000	1	10	10000
1 bar	100000	1000	100	0.1	1	1000
1 mbar	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
Pa	= Pascal [N/m ²]					
hPa	= hektopascal					
kPa	= kilopascal					
MPa	= megapascal					
bar	= bar					
mbar	= millibar					



Atsauces un pasākumi attiecībā uz bīstamām vielām


Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Atsvaidzināšanas līdzeklis ar citronu smaržu		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> citrāls (CAS Nr. 5392-40-5) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām. P280 - Izmantot aizsargcimdus. P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. <p>Norāde par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvoties no satura / sistēmas sifona sertificētā atkritumu likvidēšanas uzņēmumā.
Tangit PVC-U speciālā līme		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> tetrahidrofurāns (CAS Nr. 109-99-9) butanons (CAS Nr. 78-93-3) cikloheksanols (CAS Nr. 108-94-1) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H336 - Var izraisīt miegainību un reiboņus. H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P260 - Neieelpot tvaikus/izgarojumus. P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Likvidēšanas uzņēmumā drīkst nodot tikai pilnībā iztukšotu tvertni, kurā nav šķīdinātāja tvaiku.</p> <p>Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) kods: 080409</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit AquaClean sprauslu tīrītājs, no 2018. gada		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % nejonisku tensīdu, amfotēru tensīdu • konservanti (metilizotiazolinoni, benzizotiazolinoni) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Geberit AquaClean sprauslu tīrītājs, līdz 2017. gadam		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % nejonisku tensīdu, amfotēru tensīdu • citronskābe (CAS Nr. 5949-29-1) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Geberit AquaClean tīrīšanas līdzeklis		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mazāk kā 5 % anjonu tensīdu, nejonisku tensīdu • citronskābe (CAS Nr. 77-92-9) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Sargāt no bērniem. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit minerālu liešanas masa FSH 90		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> portlandcements (CAS Nr. 65997-15-1) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 - Sargāt no bērniem. P103 - Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās. P261 - Izvairīties ieelpot putekļus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība: <ul style="list-style-type: none"> Pēc ieelpošanas: Smaņas zuduma gadījumā noguldi un pārvietojiet cietušo stabilā sānu guļā. Nodrošiniet svaiga gaisa padevi. Sūdzību gadījumā griežieties pie ārsta. Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, tad rūpīgi noskalot. Pēc norīšanas: Neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt ārsta palīdzību. P405 - Glabāt slēgtā veidā. <p>Cits apdraudējums: Produkta reakcija ar ūdeni ir izteikti sārmaina.</p> <p>Norāde par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Tangit ABS speciālā līme		Bīstami	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> butanons (CAS Nr. 78-93-3) n-butilacetāts (CAS Nr. 123-86-4) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 - Var izraisīt miegainību un reiboņus. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P260 - Neieelpot tvaikus/izgarojumus. P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 - Izmantot acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) kods: 080409</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Micropur Forte MF, šķidrums (ūdens konservācijas līdzeklis Geberit higiēnas filtriem)		-	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> nātrija hipohlorīta šķīdums (CAS Nr. 7681-52-9) sudrabs (CAS Nr. 7440-22-4) nātrija nitrāts < 0,1 % (CAS Nr. 7631-99-4) <p>Bīstamības apzīmējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Geberit AquaClean atkaļķošanas līdzeklis		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> fosforskābe (CAS Nr. 7664-38-2) sālsskābe (CAS Nr. 7647-01-0) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Sargāt no bērniem. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību. P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <p>Iztukšotas, iztīrītas tvertnes var nodot likvidēšanas uzņēmumā.</p>
Skalojamās kastes tablete DropIn blue		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi (CAS-Nr. 68411-30-3) kokosriekstu taukskābes monoetanolamīds (CAS Nr. 90622-77-8) priežu skuju eļļa 99 ≤ 2,5 % <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 - Sargāt no bērniem. P280 - Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P314 - Lūdziet palīdzību medicīniekiem, ja jums ir slikta pašsajūta. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <p>Mazākus daudzumus, bagātīgi atšķaidot ar ūdeni, var noskalot kanalizācijā. Lielāki daudzumi ir jālikvidē atbilstīgi vietējo iestāžu noteikumiem.</p>

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Aromātiskais siets Geberit pisuāriem		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzilsalicilāts (CAS Nr. 118-58-1) • linalilacetāts; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksān-1-il)-2-butēn-1-ons (CAS-Nr. 115-95-7) • reakcijas maisījums no 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8;8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona un 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona, un 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ona (CAS-Nr. 54464-57-2) • tetrametil-4-metilēnheptān-2-ons (CAS-Nr. 81786-75-6) • [3R- (3a,3ab,6b,7b,8aa)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns (CAS-Nr. 19870-74-7) • alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehīds (CAS-Nr. 1205-17-0) <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. • H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P261 - Izvairīties ieelpot smidzinājumu. • P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. • P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Kolo SmartFresh sti-enītis		levērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anjonu virsmaktīvās vielas • <5 % amfotēras virsmaktīvās vielas • smaržvielas <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Izraisa ādas kairinājumu. • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. • P102 - Sargāt no bērniem. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. • P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. • P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Bīstamā viela	Bīstamības piktogramma	Signālvārds	Norādes un pasākumi
Geberit DuoFresh stienītis		ievērojiet	<p>Satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anjonu virsmaktīvās vielas • 5–15 % nejonu virsmaktīvās vielas • Smaržvielas; geraniols; linalols <p>Bīstamības apzīmējumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H303 - Norijot var būt kaitīga.* • H315 - Izraisa ādas kairinājumu. • H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. • H401 - Toksisks ūdens organismiem.* • H412 - Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgu iedarbību. <p>Drošības prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. • P102 - Sargāt no bērniem. • P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. • P280 - Izmantot aizsargcimdus. • P302 + P352 - Saskaņā ar ādu: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. • P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. • P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.* <p>Norādes par likvidēšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. <p>Ar * marķētie teikumi attiecas uz valstīm ārpus ES, piem., Krieviju, Serbiju, Bosniju un Hercegovinu.</p>

Indekss

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
109.050.00.1	133	111.815.00.1	64	115.084.SJ.1	254	115.625.00.1	188
109.060.00.1	134	111.822.00.1	67	115.085.JQ.1	196	115.625.FW.1	188
109.300.00.5	130	111.830.00.1	13	115.085.KH.1	196	115.625.SI.1	188
109.392.00.5	131	111.834.00.1	13	115.085.KJ.1	196	115.625.SJ.1	188
109.791.00.1	132	111.835.00.1	65	115.085.KK.1	196	115.630.FW.1	252
110.000.00.1	77	111.839.00.1	66	115.085.KM.1	196	115.630.JK.1	252
110.010.00.1	78	111.844.00.1	65	115.086.21.1	197	115.630.JL.1	252
110.100.00.1	79	111.847.00.1	70	115.086.GH.1	197	115.630.SI.1	252
110.300.00.5	75	111.848.00.1	69	115.087.00.1	198	115.630.SJ.1	252
110.792.00.1	76	111.868.00.1	68	115.088.00.1	199	115.635.FW.1	253
111.003.00.1	24	111.869.00.1	68	115.103.00.1	204	115.635.SI.1	253
111.013.00.1	65	111.871.00.1	13	115.107.11.1	202	115.635.SJ.1	253
111.030.00.1	25	111.872.00.1	13	115.107.21.1	202	115.640.GH.1	186
111.060.00.1	26	111.873.00.1	13	115.107.46.1	202	115.640.JK.1	186
111.064.00.1	69	111.874.00.1	13	115.108.00.1	201	115.640.JL.1	186
111.153.00.1	27	111.878.00.1	12	115.109.11.1	202	115.640.SI.1	186
111.203.00.1	29	111.887.00.1	66	115.109.21.1	202	115.640.SJ.1	186
111.300.00.5	18	111.889.00.1	12	115.109.46.1	202	115.641.21.1	187
111.350.00.5	21	111.900.00.5	213	115.114.FW.1	257	115.641.GH.1	187
111.364.00.5	20	111.919.00.5	213	115.119.11.1	204	115.650.00.1	178
111.375.00.5	22	111.921.00.5	213	115.119.21.1	204	115.650.JM.1	178
111.380.00.5	19	115.050.21.2	190	115.119.46.1	204	115.650.JV.1	178
111.430.00.1	33	115.050.BZ.2	190	115.119.DW.1	204	115.650.JX.1	178
111.437.00.1	37	115.051.21.2	191	115.127.11.1	203	115.650.SI.1	178
111.450.00.1	62	115.051.BZ.2	191	115.127.21.1	203	115.650.SJ.1	178
111.471.00.1	35	115.052.21.2	192	115.127.46.1	203	115.651.00.1	178
111.477.00.1	38	115.052.BZ.2	192	115.137.11.1	203	115.651.JM.1	178
111.480.00.1	34	115.053.21.2	193	115.137.21.1	203	115.651.JV.1	179
111.485.00.1	36	115.053.BZ.2	193	115.137.46.1	203	115.651.JX.1	179
111.493.00.1	39	115.062.21.1	189	115.222.21.1	206	115.651.SI.1	179
111.510.00.1	41	115.062.BZ.1	189	115.228.11.1	199	115.651.SJ.1	179
111.515.00.1	43	115.063.21.1	188	115.228.21.1	199	115.652.00.1	179
111.534.00.1	42	115.063.BZ.1	188	115.228.46.1	199	115.652.JM.1	179
111.535.00.1	43	115.080.JQ.1	196	115.240.KH.1	200	115.652.JV.1	179
111.551.00.1	32	115.080.KH.1	196	115.240.KJ.1	200	115.652.JX.1	179
111.558.00.1	40	115.080.KJ.1	196	115.240.KK.1	200	115.652.SI.1	179
111.580.00.1	55	115.080.KK.1	196	115.240.KM.1	200	115.652.SJ.1	179
111.581.00.1	56	115.080.KM.1	196	115.240.KN.1	200	115.670.00.2	183
111.587.00.1	54	115.081.GH.1	197	115.258.00.1	200	115.670.11.2	183
111.591.00.1	57	115.081.JK.1	197	115.260.11.1	200	115.670.DW.2	183
111.593.00.1	58	115.081.JL.1	197	115.260.21.1	200	115.670.JM.2	183
111.616.00.1	46	115.081.SI.1	197	115.260.46.1	200	115.670.JV.2	183
111.617.00.1	50	115.081.SJ.1	197	115.335.00.1	207	115.670.JX.2	183
111.665.00.5	51	115.082.00.1	198	115.336.00.1	207	115.671.00.2	184
111.676.00.1	47	115.082.SI.1	198	115.415.00.1	66	115.671.11.2	184
111.686.00.1	49	115.083.FW.1	253	115.416.11.1	66	115.671.DW.2	184
111.689.00.1	48	115.083.JK.1	253	115.416.21.1	66	115.671.JM.2	184
111.695.11.5	53	115.083.JL.1	253	115.558.00.1	286	115.671.JV.2	184
111.695.46.5	53	115.083.SI.1	253	115.620.00.1	187	115.671.JX.2	184
111.740.00.1	60	115.083.SJ.1	253	115.620.FW.1	187	115.672.00.2	185
111.780.00.1	61	115.084.FW.1	254	115.620.JK.1	187	115.672.11.2	185
111.790.00.1	63	115.084.JK.1	254	115.620.JL.1	187	115.672.DW.2	185
111.796.00.1	23	115.084.JL.1	254	115.620.SI.1	187	115.672.JM.2	185
111.813.00.1	67	115.084.SI.1	254	115.620.SJ.1	187	115.672.JV.2	185

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
115.672.JX.2	185	115.863.SN.6	220	115.906.SN.6	217	116.016.JK.5	285
115.696.00.1	195	115.864.SN.6	243	115.907.KH.1	218	116.016.JL.5	285
115.720.21.1	362	115.867.SN.6	221	115.907.KH.6	219	116.016.SD.5	285
115.721.21.1	362	115.869.SN.6	242	115.907.KJ.1	218	116.017.KH.1	284
115.751.00.1	194	115.882.01.1	176	115.907.KJ.6	219	116.017.KJ.1	284
115.758.14.5	175	115.882.11.1	176	115.907.KK.1	218	116.017.KK.1	284
115.758.JQ.5	175	115.882.14.1	176	115.907.KK.6	219	116.017.KL.1	284
115.758.JT.5	175	115.882.16.1	176	115.907.KL.1	218	116.017.KM.1	284
115.758.KH.5	175	115.882.DW.1	176	115.907.KM.1	218	116.017.KN.1	284
115.758.KJ.5	175	115.882.JQ.1	176	115.907.KM.6	219	116.021.11.5	272
115.758.KK.5	175	115.882.JT.1	176	115.907.KN.1	218	116.021.21.5	272
115.758.KM.5	175	115.882.KH.1	176	115.907.KN.6	219	116.021.46.5	272
115.758.SN.5	175	115.882.KJ.1	176	115.907.SN.1	218	116.023.FW.1	276
115.768.11.1	194	115.882.KK.1	176	115.907.SN.6	219	116.025.KH.1	273
115.768.21.1	194	115.882.KM.1	176	115.908.KH.1	238	116.025.KJ.1	273
115.768.46.1	194	115.882.SN.1	176	115.908.KH.6	239	116.025.KK.1	273
115.770.11.5	174	115.883.01.1	180	115.908.KJ.1	238	116.025.KL.1	273
115.770.21.5	174	115.883.11.1	180	115.908.KJ.6	239	116.025.KM.1	273
115.770.DT.5	174	115.883.14.1	180	115.908.KK.1	238	116.025.KN.1	273
115.770.DW.5	174	115.883.16.1	180	115.908.KK.6	239	116.025.SN.1	273
115.770.JQ.5	174	115.883.DW.1	180	115.908.KL.1	238	116.026.GH.1	275
115.770.KA.5	174	115.883.JQ.1	180	115.908.KM.1	238	116.026.QB.1	275
115.770.LA.5	174	115.883.JT.1	180	115.908.KM.6	239	116.026.QD.1	275
115.770.LB.5	174	115.883.KH.1	180	115.908.KN.1	238	116.026.QF.1	275
115.787.SN.5	175	115.883.KJ.1	180	115.908.KN.6	239	116.027.KH.1	274
115.788.00.1	185	115.883.KK.1	180	115.908.SN.1	238	116.027.KJ.1	274
115.788.00.2	182	115.883.KM.1	180	115.908.SN.6	239	116.027.KM.1	274
115.788.11.2	182	115.884.00.1	177	115.909.SN.6	237	116.027.KN.1	274
115.788.21.2	182	115.884.JK.1	177	115.918.00.1	259	116.027.KX.1	274
115.788.DW.2	182	115.884.JL.1	177	115.936.SN.6	229	116.031.11.5	277
115.788.GH.2	182	115.884.JM.1	177	115.937.SN.6	245	116.031.21.5	277
115.788.JK.2	182	115.884.JV.1	177	115.939.00.1	259	116.031.46.5	277
115.788.JL.2	182	115.884.JX.1	177	115.943.21.1	258	116.033.FW.1	281
115.788.JM.2	182	115.884.SI.1	177	115.947.00.1	257	116.035.KH.1	278
115.788.JV.2	182	115.884.SJ.1	177	115.947.21.1	258	116.035.KJ.1	278
115.788.JX.2	182	115.885.00.6	244	115.955.00.6	233	116.035.KK.1	278
115.788.SD.2	182	115.889.SN.1	177	115.956.SN.6	234	116.035.KL.1	278
115.801.00.5	301	115.890.SN.5	214	116.001.00.1	300	116.035.KM.1	278
115.802.46.5	287	115.890.SN.6	215	116.004.00.1	300	116.035.KN.1	278
115.804.46.5	289	115.891.SN.5	235	116.005.00.1	301	116.035.SN.1	278
115.805.46.1	295	115.891.SN.6	236	116.011.11.5	282	116.036.GH.1	280
115.806.46.1	294	115.893.14.1	181	116.011.21.5	282	116.036.QB.1	280
115.817.11.5	288	115.893.45.1	181	116.011.46.5	282	116.036.QD.1	280
115.817.46.5	288	115.893.JT.1	181	116.013.FW.1	286	116.036.QF.1	280
115.818.11.5	290	115.893.KJ.1	181	116.015.KH.1	283	116.037.KH.1	279
115.818.46.5	290	115.893.KX.1	181	116.015.KJ.1	283	116.037.KJ.1	279
115.820.11.5	291	115.893.KY.1	181	116.015.KK.1	283	116.037.KM.1	279
115.820.46.5	291	115.897.00.1	226	116.015.KL.1	283	116.037.KN.1	279
115.831.00.1	304	115.897.00.6	227	116.015.KM.1	283	116.037.KX.1	279
115.848.00.1	298	115.898.00.1	240	116.015.KN.1	283	116.040.11.1	256
115.849.00.1	299	115.898.00.6	241	116.015.SN.1	283	116.040.21.1	256
115.857.21.1	228	115.899.JQ.1	205	116.016.00.1	285	116.040.46.1	256
115.860.00.1	304	115.899.KH.1	205	116.016.00.5	285	116.042.11.1	249
115.861.00.6	261	115.899.KJ.1	205	116.016.11.5	285	116.042.21.1	249
115.862.00.1	224	115.899.KN.1	205	116.016.DW.5	285	116.042.46.1	249
115.862.00.6	225	115.906.SN.1	216	116.016.GH.5	285	116.044.11.1	249

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
116.046.11.1	256	116.164.21.1	350	116.286.21.1	367	136.708.00.1	163
116.048.11.1	250	116.165.21.1	356	116.287.21.1	363	136.725.00.1	163
116.050.11.1	250	116.166.21.1	356	116.288.21.1	365	136.726.00.1	162
116.050.21.1	250	116.167.21.1	344	116.291.21.1	364	136.739.00.3	164
116.050.46.1	250	116.168.21.1	350	116.292.21.1	364	136.740.00.3	164
116.051.GH.1	255	116.171.21.1	346	116.293.21.1	366	136.919.21.2	166
116.051.KA.1	255	116.172.21.1	346	116.294.21.1	366	140.300.11.1	142
116.051.KT.1	255	116.173.21.1	352	116.295.21.1	368	150.017.00.6	387
116.051.KV.1	255	116.174.21.1	352	116.296.21.1	368	150.058.00.1	391
116.052.21.1	254	116.175.21.1	358	116.297.21.1	364	150.211.00.1	389
116.055.KH.1	251	116.176.21.1	358	116.298.21.1	366	150.245.06.1	388
116.055.KJ.1	251	116.177.21.1	346	116.335.21.1	360	150.265.11.1	394
116.055.KK.1	251	116.178.21.1	352	116.336.21.1	361	150.280.11.1	391
116.055.KM.1	251	116.181.21.1	345	116.365.21.1	360	150.280.21.1	391
116.055.KN.1	251	116.182.21.1	345	116.366.21.1	361	150.280.45.1	391
116.057.KH.1	252	116.183.21.1	351	116.425.11.1	370	150.280.46.1	391
116.057.KJ.1	252	116.184.21.1	351	116.450.00.1	371	150.281.11.1	379
116.057.KK.1	252	116.185.21.1	357	116.451.00.1	371	150.281.21.1	379
116.057.KM.1	252	116.186.21.1	357	116.452.00.1	369	150.285.11.1	392
116.057.KN.1	252	116.187.21.1	345	118.003.11.1	152	150.285.21.1	392
116.061.00.1	260	116.188.21.1	351	118.006.11.1	152	150.285.45.1	392
116.069.FW.1	302	116.191.21.1	347	118.007.11.1	152	150.285.46.1	392
116.076.00.1	292	116.192.21.1	347	118.011.11.1	154	150.300.14.1	380
116.077.00.1	293	116.193.21.1	353	118.020.11.1	153	150.300.21.1	380
116.080.00.1	297	116.194.21.1	353	118.021.11.1	155	150.300.KJ.1	380
116.081.00.1	297	116.195.21.1	359	118.026.11.1	136	150.425.11.1	383
116.082.00.1	297	116.196.21.1	359	118.026.21.1	136	150.425.21.1	383
116.083.00.1	297	116.197.21.1	347	118.100.11.1	153	150.425.45.1	383
116.084.00.1	297	116.198.21.1	353	118.131.10.1	156	150.425.46.1	383
116.090.SG.1	222	116.235.21.1	354	118.131.11.1	156	150.481.21.1	384
116.090.SG.6	223	116.236.21.1	355	118.133.11.1	156	150.481.KJ.1	384
116.090.SM.1	222	116.245.21.1	354	118.200.16.1	150	150.501.00.6	376
116.090.SM.6	223	116.246.21.1	355	118.210.16.1	150	150.505.00.6	378
116.092.SG.1	231	116.255.21.1	354	118.221.11.1	135	150.520.21.6	377
116.092.SG.6	232	116.256.21.1	355	118.221.21.1	135	150.525.21.6	379
116.092.SM.1	231	116.261.21.1	363	119.060.11.1	154	150.550.00.1	393
116.092.SM.6	232	116.262.21.1	363	119.063.11.1	155	150.551.21.1	393
116.096.00.1	262	116.263.21.1	365	119.503.11.1	154	150.581.00.1	394
116.098.00.1	263	116.264.21.1	365	119.504.11.1	151	150.680.00.1	390
116.109.00.6	230	116.265.21.1	367	119.610.11.1	149	150.681.21.1	390
116.110.00.6	246	116.266.21.1	367	119.611.16.1	150	150.685.00.1	392
116.130.00.1	370	116.267.21.1	363	119.652.16.1	134	150.686.21.1	391
116.135.21.1	348	116.268.21.1	365	119.668.00.1	157	150.700.00.6	380
116.136.21.1	349	116.271.21.1	364	119.675.00.1	157	150.701.00.6	383
116.140.00.1	297	116.272.21.1	364	119.688.21.1	302	150.710.21.6	381
116.141.00.1	297	116.273.21.1	366	119.692.21.1	411	150.711.21.6	382
116.142.00.1	297	116.274.21.1	366	119.696.11.1	151	150.750.21.6	384
116.143.00.1	297	116.275.21.1	368	123.105.11.1	142	150.751.21.6	386
116.144.00.1	297	116.276.21.1	368	123.135.11.1	144	150.752.21.6	385
116.145.21.1	348	116.277.21.1	364	123.136.11.1	143	150.809.21.1	388
116.146.21.1	349	116.278.21.1	366	123.700.11.1	140	150.920.11.1	388
116.155.21.1	348	116.281.21.1	363	123.701.11.1	141	150.920.21.1	388
116.156.21.1	349	116.282.21.1	363	136.430.11.1	145	150.920.45.1	388
116.161.21.1	344	116.283.21.1	365	136.444.11.1	144	150.920.46.1	388
116.162.21.1	344	116.284.21.1	365	136.535.11.1	140	150.991.00.1	389
116.163.21.1	350	116.285.21.1	367	136.613.11.1	145	151.020.21.1	397

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
151.029.21.1	397	152.232.00.1	431	152.704.11.1	430	154.314.00.1	318
151.034.11.1	398	152.233.00.1	432	152.711.11.1	424	154.335.11.1	336
151.034.21.1	398	152.234.11.1	431	152.713.11.1	424	154.335.21.1	336
151.035.11.1	398	152.234.21.1	431	152.715.11.1	425	154.336.FW.1	335
151.035.21.1	398	152.274.11.1	428	152.730.11.1	427	154.337.FW.1	336
151.100.11.1	395	152.320.16.1	324	152.741.11.1	424	154.338.00.1	337
151.105.21.1	396	152.325.00.1	323	152.742.11.1	424	154.339.00.1	337
151.107.11.1	396	152.328.00.1	325	152.767.11.1	430	154.340.FW.1	336
151.108.11.1	395	152.329.00.1	325	152.768.11.1	432	154.440.39.1	316
151.108.21.1	395	152.335.00.1	325	152.796.00.1	407	154.440.KS.1	316
151.113.11.1	395	152.336.00.1	325	152.818.11.1	426	154.440.QC.1	316
151.116.11.1	399	152.378.11.1	433	152.819.11.1	425	154.441.39.1	317
151.117.11.1	399	152.392.11.1	430	152.821.11.1	427	154.441.KS.1	317
151.120.11.1	403	152.393.11.1	430	152.860.11.1	395	154.441.QC.1	317
151.120.21.1	403	152.400.16.1	416	152.861.11.1	395	154.450.00.1	314
151.121.00.1	403	152.402.16.1	417	152.885.11.1	425	154.450.KS.1	314
152.018.00.1	404	152.404.46.1	419	152.886.11.1	426	154.451.00.1	314
152.019.00.1	404	152.420.46.1	418	152.921.11.1	434	154.451.KS.1	314
152.038.16.1	435	152.422.46.1	418	152.929.20.1	428	154.453.00.1	314
152.039.16.1	434	152.424.00.1	422	152.931.20.1	428	154.453.KS.1	314
152.040.16.1	435	152.425.46.1	418	152.942.11.1	409	154.455.00.1	315
152.041.16.1	435	152.426.46.1	418	152.950.11.1	408	154.456.00.1	315
152.042.16.1	435	152.434.06.1	151	152.951.11.1	409	154.456.KS.1	315
152.043.16.1	434	152.434.16.1	151	152.973.00.1	437	154.457.00.1	315
152.044.16.1	434	152.435.16.1	417	152.974.00.1	437	154.457.KS.1	315
152.045.16.1	435	152.438.46.1	420	152.978.00.1	437	154.458.00.1	316
152.046.16.1	435	152.439.46.1	419	152.979.00.1	437	154.459.00.1	316
152.049.21.1	402	152.441.46.1	419	152.981.00.1	437	156.050.00.1	71
152.050.21.1	403	152.465.00.1	423	153.564.16.1	407	167.733.16.1	412
152.072.21.1	400	152.486.16.1	418	153.565.16.1	407	167.734.16.1	413
152.073.21.1	401	152.489.16.1	302	153.566.16.1	407	213.895.11.1	429
152.084.21.1	399	152.495.00.1	407	154.050.00.1	319	213.906.11.1	429
152.091.21.1	400	152.496.00.1	407	154.052.00.1	319	217.713.11.1	422
152.113.16.1	436	152.497.00.1	422	154.053.00.1	321	217.713.46.1	422
152.114.16.1	436	152.550.11.1	425	154.055.00.1	321	238.192.00.2	157
152.115.16.1	436	152.553.11.1	426	154.056.00.1	321	238.540.21.1	169
152.116.16.1	435	152.556.11.1	425	154.057.00.1	322	240.017.00.1	156
152.119.16.1	435	152.607.11.1	410	154.058.00.1	322	240.019.00.1	264
152.120.16.1	435	152.608.46.1	411	154.059.00.1	320	240.058.00.1	206
152.145.16.1	436	152.610.11.1	414	154.150.00.1	311	240.476.00.1	135
152.160.11.1	405	152.611.11.1	414	154.152.00.1	312	240.515.00.1	137
152.161.11.1	405	152.612.11.1	413	154.153.00.1	312	240.648.00.1	403
152.164.11.1	405	152.613.11.1	417	154.159.00.1	313	240.705.00.1	160
152.165.11.1	405	152.614.11.1	414	154.246.00.6	337	240.718.00.1	161
152.170.16.1	421	152.615.11.1	416	154.252.00.1	338	240.938.00.1	206
152.172.08.1	438	152.616.11.1	415	154.253.00.1	338	241.154.00.1	263
152.175.16.1	436	152.647.00.1	415	154.254.00.1	338	241.155.00.1	263
152.176.16.1	436	152.665.11.1	412	154.255.00.1	338	241.411.11.1	406
152.179.16.1	436	152.682.00.1	407	154.265.00.1	338	241.411.21.1	406
152.180.16.1	436	152.689.00.1	407	154.296.00.1	339	241.502.11.1	408
152.181.16.1	436	152.690.00.1	407	154.307.00.1	317	241.502.21.1	408
152.222.11.1	405	152.691.00.1	407	154.308.00.1	317	241.507.11.1	157
152.223.11.1	405	152.692.00.1	407	154.309.00.1	317	241.507.21.1	157
152.225.11.1	405	152.693.00.1	407	154.310.00.1	323	241.508.11.1	157
152.226.11.1	405	152.701.11.1	410	154.311.00.1	324	241.508.21.1	157
152.231.11.1	411	152.702.11.1	430	154.312.00.1	324	241.568.00.1	264

Preces numurs	page	Preces numurs	page	Preces numurs	page
241.631.00.1	371	364.052.00.1	126	461.303.00.5	103
241.692.00.1	369	365.050.00.1	126	461.311.00.5	101
241.993.01.1	406	366.050.00.1	126	461.315.00.5	102
241.993.11.1	406	367.050.00.1	126	461.323.00.5	213
241.993.21.1	406	388.350.29.1	421	461.430.00.1	106
241.993.46.1	406	388.352.29.1	421	461.435.00.1	107
242.001.00.1	71	405.012.00.1	420	461.445.00.1	118
242.018.00.1	157	405.116.00.1	420	461.530.00.1	109
242.026.11.1	416	457.430.00.1	80	461.621.00.1	111
242.042.00.1	68	457.530.00.1	80	461.622.00.1	112
242.044.00.1	67	457.534.00.1	86	461.660.00.1	121
242.120.11.1	407	457.536.00.1	87	461.686.00.1	110
242.120.21.1	407	457.611.00.1	82	461.689.00.1	109
242.309.00.1	71	457.612.00.1	85	461.734.00.1	113
242.310.00.1	135	457.686.00.1	84	461.740.00.1	114
242.349.00.1	369	457.689.00.1	83	461.741.00.1	115
242.437.11.1	407	458.103.00.1	28	461.742.00.1	116
242.437.21.1	407	458.603.00.5	52	461.746.00.1	116
242.555.00.1	209	461.000.25.1	92	464.015.00.1	15
242.691.11.1	434	461.002.00.1	92	464.044.00.1	15
242.692.11.1	429	461.003.00.1	93	465.029.00.1	64
242.716.11.1	416	461.004.00.1	123	500.220.01.1	148
243.168.00.1	186	461.006.00.1	123	500.266.01.1	147
243.272.00.1	136	461.014.00.1	94	500.267.01.1	146
243.579.00.1	303	461.015.00.1	125	500.268.01.1	146
243.970.00.1	208	461.022.00.1	93	500.269.01.1	148
243.971.00.1	208	461.025.00.1	95	500.490.01.1	149
244.094.00.1	213	461.030.00.1	14	577555000	303
244.120.00.1	194	461.031.00.1	14	577565000	303
244.800.00.1	208	461.035.00.1	118	599113000	343
244.999.00.1	264	461.036.00.1	94	814.141.16.1	152
245.428.21.1	386	461.037.26.1	124	854.187.11.1	406
273.395.21.2	167	461.038.00.1	114	854.188.11.1	406
273.645.21.2	167	461.043.00.1	122	854.487.00.1	423
281.004.00.1	160	461.044.00.1	123	854.909.11.1	157
281.207.00.1	162	461.054.00.1	117	893.125.00.1	429
281.208.00.1	161	461.058.00.1	97	894.094.11.1	157
282.303.21.2	165	461.064.00.1	93	895.589.00.1	422
282.350.21.2	165	461.070.00.1	126		
283.311.21.2	166	461.074.00.1	98		
283.313.21.2	168	461.075.00.1	125		
349.352.00.1	70	461.089.00.1	94		
352.328.08.1	437	461.098.00.1	124		
352.329.08.1	437	461.099.00.1	124		
352.331.08.1	439	461.141.00.1	104		
352.332.08.1	438	461.145.00.1	120		
352.333.08.1	439	461.146.00.1	120		
352.348.00.1	408	461.151.00.1	105		
352.348.21.1	408	461.163.00.5	96		
352.368.00.1	438	461.173.00.1	117		
352.379.16.1	433	461.180.00.1	115		
352.389.08.1	433	461.189.00.1	97		
358.826.00.1	412	461.191.00.1	122		
359.144.11.1	423	461.194.00.1	94		
361.887.16.1	136	461.200.00.1	92		
363.050.00.1	126	461.301.00.5	213		

Geberit UAB Latvijas filiāle

Bieķensalas iela 21
LV-1004 Rīga

T. +371 671 03016
sales.lv@geberit.com

www.geberit.lv