

PURUS



Lattiakaivot

Purus

Yli 75-vuotias perheyhtiö BLS Industries on Pohjoismaiden suurin lattiakaivovalmistaja ja johtava saniteettituotteiden valmistaja. Puruksen lattiakaivovalikoimasta löytyy monenlaisiin kohteisiin soveltuvat laadukkaat haponkestävät teräs- ja valurautakaivot. Kaikki teräksiset Purus-lattiakaivot ja -kourut valmistetaan haponkestävästä ruostumattomasta teräksestä (EN 1.4404 / AISI 316L).

Valikoimastamme löytyvät tuoteryhmät:

- Lattiakaivot
- RST-kourut
- Sisäviemärituotteet
- RST saniteettituotteet
- RST vandalisminkestävät tuotteet



-
- Purus AB on ISO 9001 -sertifioitu.
 - Kaikki Purus-tuotteet jotka on valmistettu muovista, valuraudasta ja ruostumattomasta teräksestä ovat kierrätettäviä.
 - Purus-lattiakaivot on testattu eurooppalaisen EN 1253 standardin mukaisesti ja suurelta osin STF tyyppihyväksytyjä.

Lattiakaivot

Puruksen lattiakaivovalikoimasta löytyy monenlaisiin kohteisiin soveltuvia hst- ja valurautakaivoja.

Kaikissa kaivoissamme on kestävä kiristysrenkas vedeneristeen kiinnittämiseen. Kaivomme on suunniteltu siten, että ne on helppo huoltaa ja puhdistaa.

NOOD vesilukko

Patentoitu mekaaninen, kaasutiivis vesilukko NOOD estää ikävät hajut, vaikka vesilukko kuivuisi. Voidaan käyttää useimmissa lattiakaivoissamme.

Virtaama

Kaivon tuotetietoihin merkitty virtaama on ohjearvo vesimäärälle, jonka kaivo voi maksimissaan käsitellä. Mittaus tapahtuu SS-EN 1253 mukaisesti siten, että vettä on 20 mm kannen päällä.

Kiristysrenkas

Patentoitu automaattinen kiristysrenkaamme on nopea ja varma vedeneristeen kiinnittäjä.

Erilaiset lattiatyypit

Purus-lattiakaivot on suunniteltu käytettäväksi sisätiloissa. Ne soveltuvat erilaisille lattiatyypeille ja -pinnoitteille, kuten keraamiset laatat, betoni, muovimatto tai massalattia.

Poistoputken koko

Poistoputken koot kaivoissamme ovat 50, 75 tai 110 mm. Voit valita myös poistoputken suunnan (vaaka tai pysty) tai sivuliitoksellisen mallin.

Rakennekorkeus

Valikoimassamme on hyvin erikorkuisia kaivoja, jotta jokaiseen kohteeseen ja rakenteeseen löytyisi sopiva tuote.

Sisältö

Asennusohjeemme löydät täältä:
www.purus.fi/lataa

Lattiakaivot	4
Valurauta	6
Haponkestävä teräs	8
Tarkastuskaivot	15
Ritiläkannet	19
Kiinnityssarjat	22
Massarenkaat	23
Korotusrenkaat	24
Ylivuotokaivot	26
Korotusrenkaat	27
Umpikannet	29
Vesilukot	30
Kiristysrenkaat	33
Hiekka- ja sihtikorit	34
Asennustarvikkeet	36
Pikaliittimet	37
Erikoistuotteet	37
Tarkastusluukut	38
Hiekan ja kipsinerottimet	39

Valmistusmateriaalit

HST

Haponkestävä ruostumaton teräs (EN 1.4404).

RST

Ruostumaton teräs (EN 1.4301).

Valurautakaivot

Valurautakaivomme on epoksinnoitettu sisä- ja ulkopuolelta. Epoksi kestää hyvin liuottimia ja emäksisiä aineita ja antaa siksi hyvän korroosiosuojan.

PP – Polypropeeni. Kestävä, hyvä kemikaalikesto.

PEH – Polyeteeni (high density)
 Voidaan hitsata.

ABS – Akrylinitriiliibutadieeni-styreeni.
 Voidaan liimata.

Suurin osa tiivisteistä on valmistettu näistä kahdesta materiaalista:

TPE – Termoplastinen elastomeeri. Muovimateriaali jota voi yhdistää esim. PP:n.

EPDM – Eteenipropeenikumi. Käytetään enimmäkseen tiivisteissä.

Lattiakaivot – valurauta

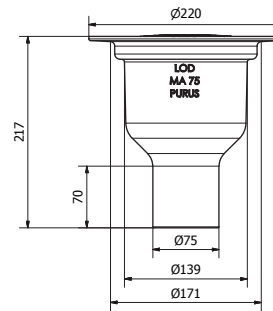
Kannen koko 150 mm

Lod MA 75 E

LVI 3309101

LVI 3309362 kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	1,1 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitântä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovinen kansi 3311610 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311611 kuuluvat toimitukseen.

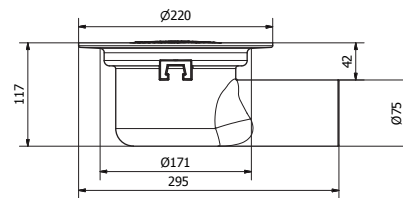


S/50 L MA 75 E

LVI 3309107

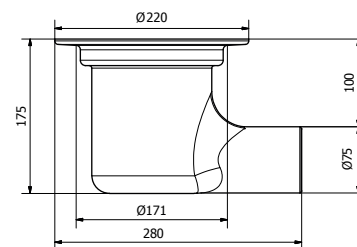
LVI 3309363 kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	1,0 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitântä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovinen kansi 3311610 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311611 kuuluvat toimitukseen.



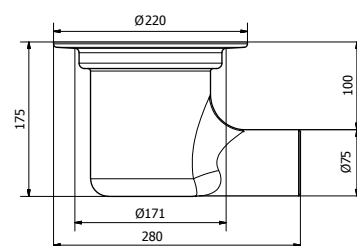
Trygve betonilattialle LVI 3309153

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	1,0 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitântä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm
Muuta:	Avainsarja 7148407 , kansi 7138343 ja irrotettava messinkivesilukko 3309175 kuuluvat toimitukseen. Soveltuu asennettavaksi väestönsuojaan.



Trygve muovimatolle LVI 3309169

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	1,0 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitântä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , avainsarja 7148407 , kansi 7138343 ja irrotettava messinkivesilukko 3309175 kuuluvat toimitukseen. Soveltuu asennettavaksi väestönsuojaan.

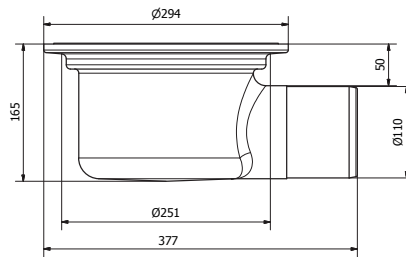


Bigg 110 E

LVI 3309110

LVI 3309364 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	2,2 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrennas 3311626 , muovinen kansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311625 kuuluvat toimitukseen.

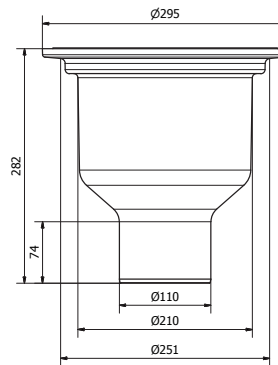


Heavy 110 E

LVI 3309115

LVI 3309365 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Epoksinnoitettu valurauta
Virtaama:	2,4 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrennas 3311626 , muovinen kansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311611 kuuluvat toimitukseen.

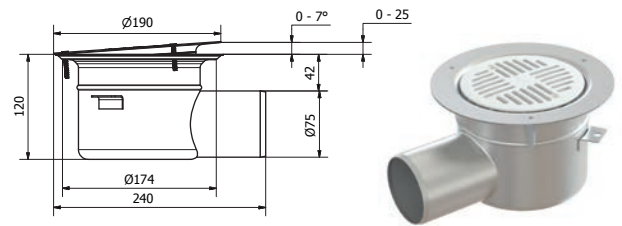


Lattikaivot – Haponkestävä teräs

Kannen koko 130 mm

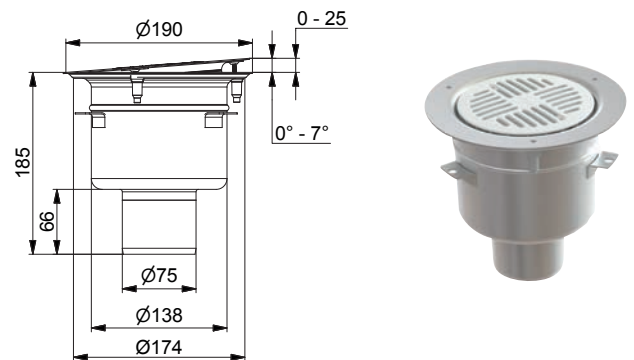
Tor 75 P vaakakaivo LVI 3309366

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,0 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø130 mm / muovi
Muuta:	Valun jälkeen kaivoa voi korottaa portaattomasti 0–25 mm ja kallistaa 0–7 astetta. Irrotettava HST-vesilukko 3309424 , kiristysrenkas 3309393 ja muovikansi 3311641 kuuluvat toimitukseen.



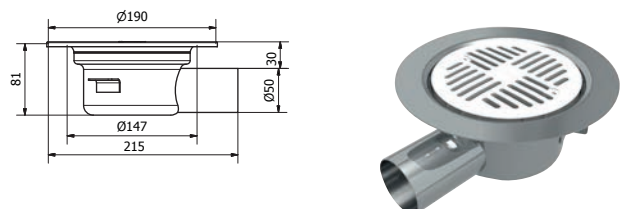
Tor 75 P pystykaivo LVI 3311682

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,1 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø130 mm / muovi
Muuta:	Valun jälkeen kaivoa voi korottaa portaattomasti 0–25 mm ja kallistaa 0–7 astetta. Irrotettava HST-vesilukko 3309424 , kiristysrenkas 3309393 ja muovikansi 3311641 kuuluvat toimitukseen.



Tor matala 50 vaakakaivo LVI 3309439 kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	0,5 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø50 mm
Kansi:	Ø130 mm / muovi
Muuta:	Kiristysrenkas 3309393 ja muovikansi 3311641 kuuluvat toimitukseen. HUOM! Tähän kaivoon ei ole saatavilla vesilukkoa.



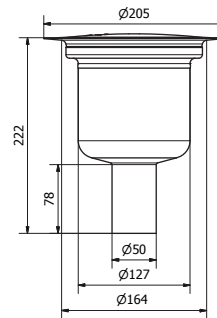
Lattiakaivot – Haponkestävä teräs

Kannen koko 150 mm

Balder 50 R

LVI 3309170

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø50 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.

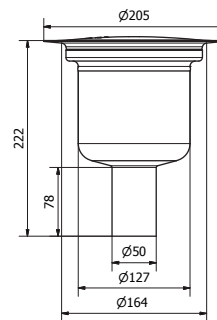


Balder 50 P

LVI 3309171

LVI 3309131 kuivakaivo

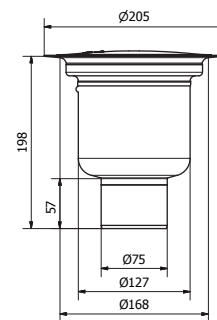
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø50 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Kiristysrenkas 3311601 , muovikansi 3311649 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311656 kuuluvat toimitukseen.



Balder 75 R NOOD

LVI 3309367

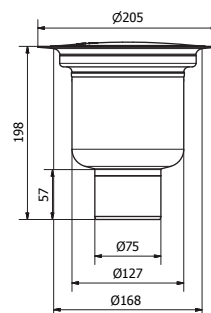
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,1 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309145 kuuluvat toimitukseen.



Balder 75 R

LVI 3309106

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,1 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.



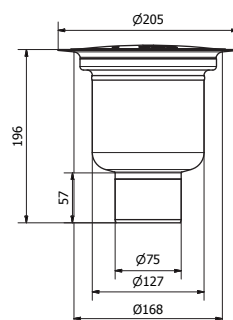
Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

Balder 75 P

LVI 3309104

LVI 3309152 Kuivakaivo

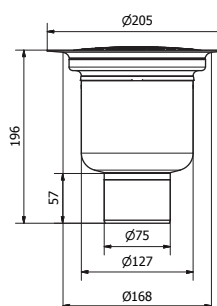
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovikansi ja irrotettava muovinen vesilukko 3311656 kuuluvat toimitukseen.



Balder 75 P NOOD

LVI 3309368

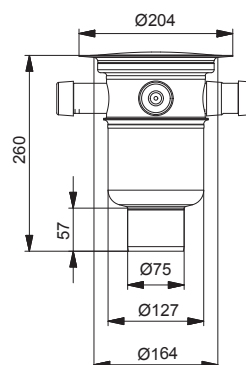
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovikansi 3311610 ja irrotettava muovinen vesilukko NOOD 3311602 kuuluvat toimitukseen.



Baldex 75 R

LVI 3309137

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Virtaama sivuliitoksella:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Liitos:	3 x Ø40 mm (mukana supistusyhte $\text{Ø}40/32$)
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.

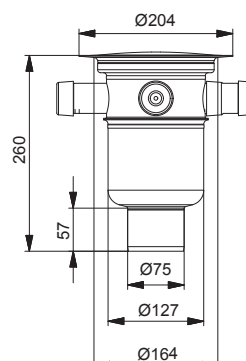


Baldex 75 P

LVI 3309167

LVI 3309369 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Virtaama sivuliitoksella:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Liitos:	3 x Ø40 mm (mukana supistusyhte $\text{Ø}40/32$)
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovikansi 3311649 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311656 kuuluvat toimitukseen.

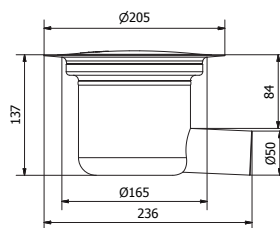


Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

Sigyn 50 R

LVI 3309148

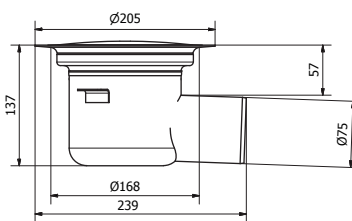
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø50 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.



Sigyn 75 R NOOD

LVI 3309370

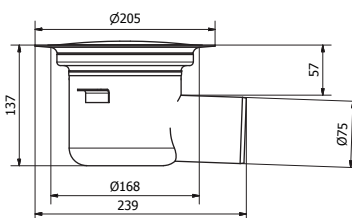
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø50 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309145 kuuluvat toimitukseen.



Sigyn 75 R

LVI 3309108

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,0 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.

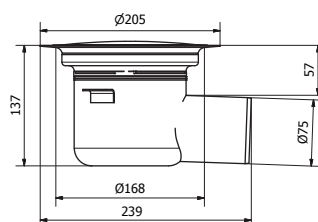


Sigyn 75 P

LVI 3309158

LVI 3309133 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,1 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311601 , muovikansi 3311649 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311656 kuuluvat toimitukseen.

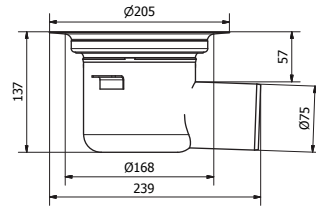


Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

Sigyn 75 P NOOD

LVI 3309372

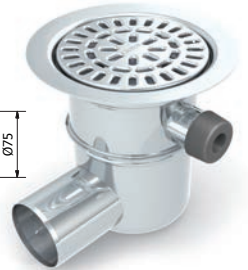
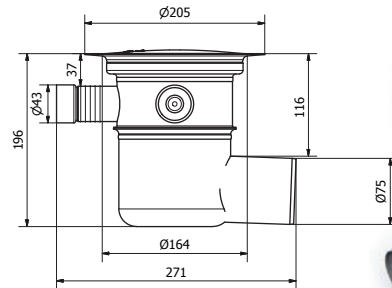
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	1,0 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrengas 3311601 , muovikansi 3311610 ja irrotettava muovinen vesilukko NOOD 3311602 kuuluvat toimitukseen.



Sigex 75 R

LVI 3309142

Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs (haponkestävä) EN 1.4404
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Virtaama sivuliitoksella:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / HST
Liitos:	3 x Ø40 mm, mukana supistin (Ø40/32)
Muuta:	Muovinen kiristysrengas 3311601 , HST-kansi 3309102 ja irrotettava HST-vesilukko 3309148 kuuluvat toimitukseen.

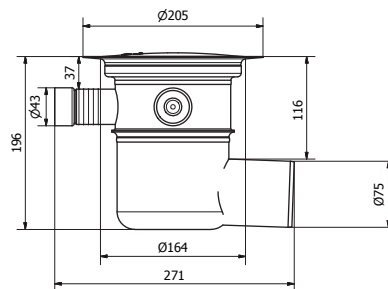


Sigex 75 P

LVI 3309136

LVI 3309373 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs (haponkestävä) EN 1.4404
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Virtaama sivuliitoksella:	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø150 mm / muovi
Liitos:	3 x Ø40 mm, mukana supistin (Ø40/32)
Muuta:	Muovinen kiristysrengas 3311601 , muovikansi 3311610 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311656 kuuluvat toimitukseen.



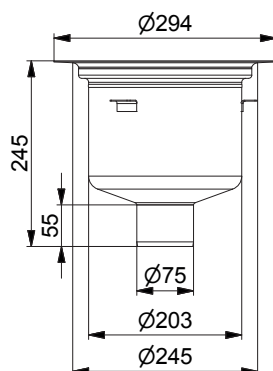
Lattiakaivot – Haponkestävä teräs

Kannen koko 220 mm

Heavy 75 R

LVI 3309134

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø220 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , HST-kansi 3309111 ja irrotettava HST-vesilukko 3309146 kuuluvat toimitukseen.

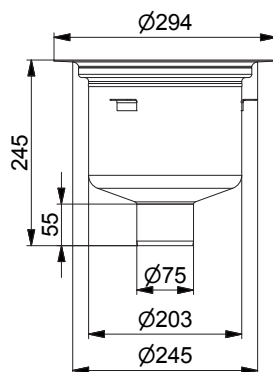


Heavy 75 P

LVI 3309163

LVI 3309374 Kuivakaivo

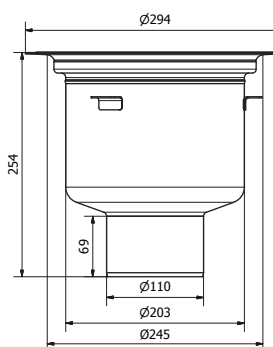
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø75 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , muovikansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311625 kuuluvat toimitukseen.



Heavy 110 R

LVI 3309120

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	3,3 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , HST-kansi 3309111 ja irrotettava HST-vesilukko 3309146 kuuluvat toimitukseen.

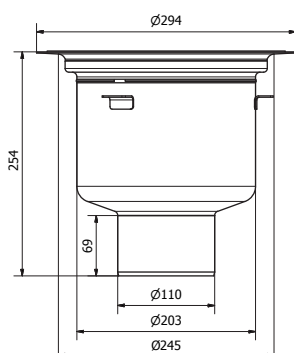


Heavy 110 P

LVI 3309119

LVI 3309375 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	3,3 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Pysty, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , muovikansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311625 kuuluvat toimitukseen.



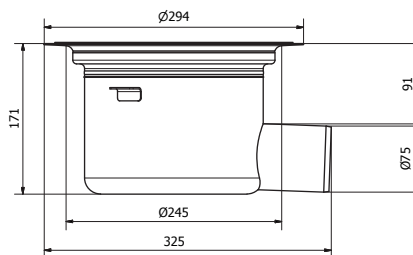
Lattiakaivot – Haponkestävä teräs

Kannen koko 220 mm

Bigg 75 R

LVI 3309139

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø220 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , HST-kansi 3309111 ja irrotettava HST-vesilukko 3309146 kuuluvat toimitukseen.

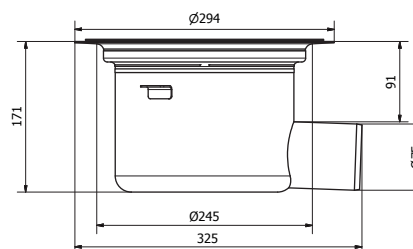


Bigg 75 P

LVI 3309172

LVI 3309376 Kuivakaivo

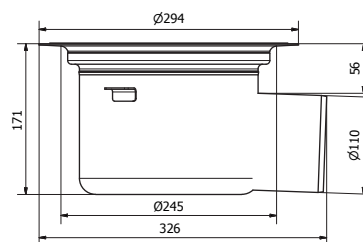
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø75 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , muovikansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311625 kuuluvat toimitukseen.



Bigg 110 R

LVI 3309128

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,9 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / HST
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , HST-kansi 3309111 ja irrotettava HST-vesilukko 3309146 kuuluvat toimitukseen.

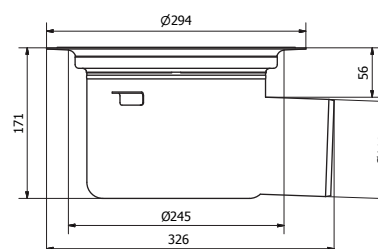


Bigg 110 P

LVI 3309122

LVI 3309377 Kuivakaivo

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Virtaama:	2,9 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
Liitäntä:	Vaaka, Ø110 mm
Kansi:	Ø220 mm / muovi
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 3311626 , muovikansi 3311622 ja irrotettava muovinen vesilukko 3311625 kuuluvat toimitukseen.



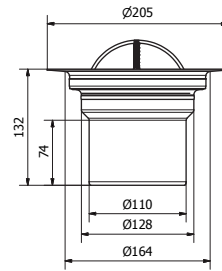
Tarkastuskaivot - Haponkestävä teräs

Kannen koot 150 ja 220 mm

Rens 110 betonilattiaan

LVI 3309129

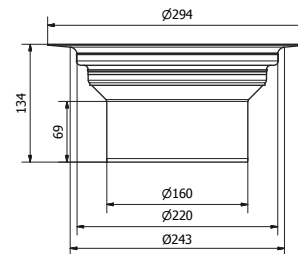
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Liitäntä:	Pysty, Ø110 mm
Kannen halkaisija:	Ø150mm / HST
Muuta:	Lukittava teräskansi 3309181 ja kaasutiivis muovinen tulppa 3311623 kuuluvat toimitukseen. Kuormitus 1,5 tn. HUOM! Ei kiristysrengasta: ei voi käyttää vedeneristeen tai muovimaton kanssa.



Rens 160 betonilattiaan

LVI 3309123

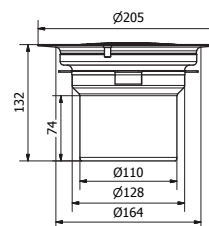
Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Liitäntä:	Pysty, Ø160 mm
Kannen halkaisija:	Ø220mm / HST
Muuta:	Mukana muovinen tulpan sovitusrengas 3311648 , lukittava teräskansi 3309162 ja kaasutiivis muovinen tulppa 3311623 . Kuormitus 1,5 tn. HUOM! Ei kiristysrengasta: ei voi käyttää vedeneristeen tai muovimaton kanssa.



Rens 110 Kuivakaivo

LVI 3309378

Kaivon materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
Liitäntä:	Pysty, Ø110 mm
Kannen halkaisija:	Ø150mm / muovi
Muuta:	Kiristysrengas 3311601 ja muovikansi 3311610 kuuluvat toimitukseen.

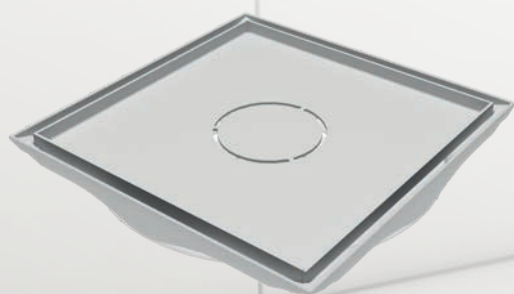


HUOMAAMATON, LAATOITETTAVA KANSI ON TYYLIKÄS VALINTA

Purus Tile Insert on neliökansi, johon kiinnitetään pala lattialaattaa. Lopputulos kätkee lattiakaivon huomaamattomaksi. Sopii kaikille yli 6 mm paksuisille lattialaatoille.

Huomioithan, että kanteen tulevaa laattaa on leikattava. Suosittelemme asennusohjeen lukemista ennen laatoittamista.

Lisätietoja
www.purus.fi



3309360

7138463 Tile Insert 150 mm

Materiaali: RST
Korkeus: 6,5 mm



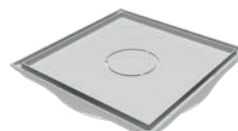
Tile Insert 130x130 LVI 3309353

Laatoituskehys muovia
Korkeus 12,5 mm



Tile Insert 150x150 LVI 3309360

RST EN 1.4301
Korkeus 6,5 mm
Aukko Ø40 mm putkelle avattavissa.



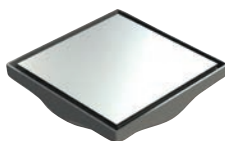
Neliökannet

Purus Neliö

- Design-neliökannet
- Soveltuvat Ø130 ja Ø150 mm kaivoihin
- Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Platinum 150x150 LVI 3309348

Laatoituskehys muovia
Korkeus 12,5 mm
Paneeli RST EN 1.4301



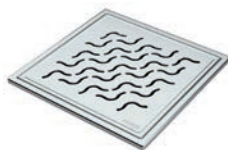
Chess 150x150 LVI 3309928
197x197 LVI 3309926

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



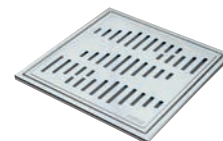
Wave 155x155 LVI 3309187
197x197 LVI 3309190

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



Twist 197x197 LVI 3309381

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



Rib 150x150 LVI 3309924
197x197 LVI 3309925

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



Drop 155x155 LVI 3309186
197x197 LVI 3309191

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



Pearl 150x150 LVI 3309927

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm



Drop, aukolla 197x197 LVI 3309361

RST EN 1.4301
Korkeus 6 mm
Aukko Ø40 mm putkelle



Neliökannet

200

Neliökannet 200x200

LVI	Tuotekuvaus	Korkeus (mm)	Kuormitusluokka	Muuta
3309100	Neliökansi, ruostumaton	6	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309109	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	6	K3 (300 kg)	-
3309112	Neliökansi, ruostumaton	25 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309382	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	25 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309178	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309179	Neliökansi, ruostumaton	100 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309383	Neliökansi, ruostumaton	25 (lyhennettävissä)	L15 (1500 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309130	Neliökansi, ruostumaton	6	L15 (1500 kg)	-

Materiaali:	RST EN 1.4301
Mitat:	200x200 mm
Kansikoko:	Ø150 mm
Putkiaukko:	Max Ø40 mm putkelle



Neliökannet

300

Neliökannet 300x300

LVI	Tuotekuvaus	Korkeus (mm)	Kuormitusluokka	Muuta
3309121	Neliökansi, ruostumaton	6	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309385	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	6	K3 (300 kg)	-
3309161	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309386	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruvattava kansi
3309388	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	L15 (1500 kg)	Kiinniruvattava kansi

Materiaali:	RST EN 1.4301
Mitat:	300x300 mm
Kansikoko:	Ø220 mm
Putkiaukko:	Max Ø40 mm putkelle



Ritiläkannet

P 130

LVI 3311641



Materiaali: PP
Kansikoko: Ø130 mm

P 130 aukolla

LVI 3309389



Materiaali: PP
Kansikoko: Ø130 mm
Putkiaukko: Max Ø40 mm putkelle

Art Deco 130 RST

Tuotenro 713 84 00



Materiaali: RST EN 1.4301
Kansikoko: Ø130 mm
Muuta: Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Drop 130 RST

Tuotenro 713 83 92



Materiaali: RST EN 1.4301
Kansikoko: Ø130 mm
Muuta: Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Wave 130 RST

Tuotenro 713 83 94



Materiaali: RST EN 1.4301
Kansikoko: Ø130 mm
Muuta: Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Drop 150 RST

Tuotenro 713 83 89



Materiaali: RST EN 1.4301
Kansikoko: Ø150 mm
Muuta: Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Wave 150 RST

Tuotenro 713 83 88



Materiaali: RST EN 1.4301
Kansikoko: Ø150 mm
Muuta: Muovimatolle. Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Tryggve betonilattialle, Tuotenro 713 83 43
kansi



Materiaali: HST EN 1.4404 / AISI 316L
Kansikoko: Ø150 mm
Muuta: 20 mm avaimenreikä keskellä. Kuormitusluokka K3 (300 kg)

Ritiläkannet

Drop 150

LVI 3311649



Materiaali:	PP
Kansikoko:	Ø150 mm
Muuta:	Muovimatolle. Kuormitusluokka K3 (300 kg). Läpivienti varaus max 40 mm putkelle. (Avataan tarvittaessa).

SRF 150 UU

LVI 3309166



Materiaali:	RST EN 1.4301
Kansikoko:	Ø150 mm
Muuta:	Kuormitusluokka L15 (1500 kg). Voi käyttää myös massarenkaan kanssa.

SR 150

LVI 3309102 (ei aukkoa)

LVI 3309103 (aukolla)

Materiaali:	HST EN 1.4404 / AISI 316L
Kansikoko:	Ø150 mm
Putkiaukko:	Max Ø40 mm putkelle
Muuta:	Kuormitusluokka K3 (300 kg)



P 150

LVI 3311610 (ei aukkoa)

Tuoteno 713 84 22 (aukolla)

Materiaali:	PP
Kansikoko:	Ø150 mm
Muuta:	Kuormitusluokka K3 (300 kg). Aukko max Ø40 mm putkelle.



SRB 150

LVI 3309124

LVI 3309144 – Lukittava

Materiaali:	RST EN 1.4301
Kansikoko:	Ø150 mm
Korkeus:	20 mm
Muuta:	Max kuormitus 1500 kg. Betonilattialle ilman kiristysrengasta.



Ritiläkannet

SR 220

LVI 3309111 (ei aukkoa)

LVI 3309143 (aukolla)

Materiaali: HST EN 1.4404 / AISI 316L

Kansikoko: Ø220 mm

Putkiaukko: Max Ø50 mm putkelle

Muuta: Kuormitusluokka K3 (300 kg)



Trygve
muovimatolle

Tuotenro 713 83 33



Materiaali: RST EN 1.4301/PP

Kansikoko: Ø150 mm

Muuta: Väestönsuoja-kaivon. Kuormitusluokka K3 (300 kg)
25 mm avainreikä keskellä.

SRF 220 UU

Tuotenro 713 83 35



Materiaali: RST EN 1.4301

Kansikoko: Ø220 mm

Muuta: Kuormitusluokka L15 (1500 kg).

SRB 220 UU

LVI 3309174



Materiaali: RST EN 1.4301

Kansikoko: Ø220 mm

Korkeus: 20 mm

Muuta: Betonilattialle ilman kiristysrengasta. Max kuormitus 5000 kg. Kansi ilman aukkoa, lukitusmekanismilla.

Ritiläkannet

Erikoiskannet

Tuotenumero	Kuvaus	Kansikoko	Kuormitusluokka	Muuta
06172	Teräskansi 150	Ø 150	M125 (12,5 tonnia)	RST EN 1.4301
06181	Teräskansi 220	Ø 220	M125 (12,5 tonnia)	RST EN 1.4301



Kiinnityssarjat kansille

Kiinnityssarja muovikannelle

LVI 3311630
Tuotenumero 713 84 17S (turvalukitus)

Materiaali: RST EN 1.4301
Muuta: Purus-kaivoille, kansikoko Ø130/Ø150 mm



Kiinnityssarja teräskannelle

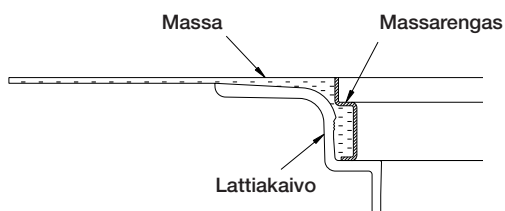
LVI 3309126 (RST/HST-kansille)
Tuotenumero 713 84 26L15 (HST-kannelle L15)
Tuotenumero 713 84 26S (turvalukitus)

Materiaali: RST EN 1.4301
Muuta: Purus-kaivoille, kansikoot Ø130/ Ø150/Ø220 mm.
Kiinnitetään kiristysrenkaan alle. Ei massa-/betonilattialle!



Massarenkaat

3 mm korotus



- Massarengas RST EN 1.4301
- Käytetään massalattioille (esim. hartsit tai epoksi)
- Saatavana myös kannella tai lukituksella

Massarengas 130

LVI 3309390

Koko: Ø130 mm
Muuta: 3 mm korotus



Massarengas 150

LVI 3309105

LVI 3309127 3 mm, lukitusmahdollisuus

LVI 3309116 22 mm

LVI 3309147 22 mm, lukitusmahdollisuus

Koko: Ø150 mm
Muuta: 3 mm korotus



Massarengas 220

LVI 3309125

LVI 3309138 22 mm, lukitusmahdollisuus

Koko: Ø220 mm
Muuta: 3 mm korotus



Massarengas 130

LVI 3309391

kannella ja lukituksella

Koko: Ø130 mm
Muuta: 3 mm korotus



Massarengas 150

LVI 3309392

kannella ja lukituksella

Koko: Ø150 mm
Muuta: 3 mm korotus



Korokerenkaat

ABS

- Korokerenkaat Ø130/150 mm
- Sisältävät o-rengastiivisteet
- Saatavana eri rakennekorkeuksilla
- Liimattavaa ABS-muovia
- Soveltuvat muovi- ja valurautakaivoihin

FHP 13

LVI 3311647 (O-rengas HA07199)

Koko: Ø130 mm
Korotus: 13 mm



FHP 25

LVI 3311629 (O-rengas HA07199)

Koko: Ø130 mm
Korotus: 25 mm



FHP 13 pyöreä

LVI 3311619 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm
Korotus: 13 mm



FHP 13 neliö

LVI 3311658 (O-rengas HA07199)

Koko: Ø150 mm
Korotus: 13 mm



Korokerenkaat

ABS

FHP 25

LVI 3311624 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm

Korotus: 25 mm



FHP 50

LVI 3311640 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm

Korotus: 50 mm



FHP 100

LVI 3311659 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm

Korotus: 100 mm



Korokerenkaat

ABS, lyhennettävät

FHP 13 Flex

LVI 3311620 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm

Korotus: 35–107 mm (lyhennettävissä)



FHP Flexi

LVI 3311609 (O-rengas HA07189)

Koko: Ø150 mm

Korotus: 90–150 mm (lyhennettävissä)

Muuta: Kaksi sivuliitosta VL-muhville tai XA-liitännälle. Mukana VL-muhvi 32.



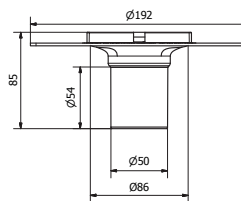
Ylivuotokaivot

- Ylivuotokaivoa ei saa käyttää tavallisena lattiakaivona. Tarkoitettu vain tahattomalle veden ylivuodolle.
- Irrotettava automaattisesti sulkeutuva hajulukko, joka estää viemärijärjestelmästä tulevat hajut, vaikka hajulukko olisi kuiva.
- Ylivuotokaivo voidaan sijoittaa esim. keittiön pesualtaan, jääpalakoneen tai muun vastaavan alle.

Safe laattalattialle liimalaipalla

Tuotenro 713 84 40

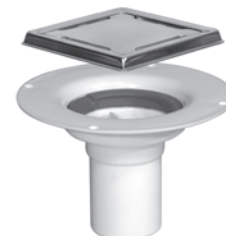
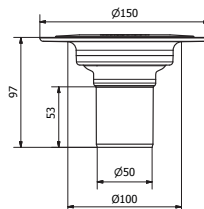
Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs EN 1.4301
Liitântä:	Pysty Ø50 mm
Kannen halkaisija:	100x100 mm / muovi
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa
Muuta:	Hajulukko 7138435 , ruostumattomasta teräksestä valmistettu kehys ja ritilä 7141354 mukana



Safe laattalattialle kiristysrenkaalla

Tuotenro 713 84 45

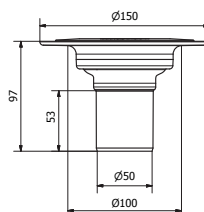
Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs EN 1.4301
Liitântä:	Pysty Ø50 mm
Kannen halkaisija:	100x100 mm / muovi
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 7141348 , hajulukko 7138435 , runko ja ruostumattomasta teräksestä valmistettu ritilä 7141354 on vakiona.



Safe muovimatolle

Tuotenro 713 84 41

Kaivon materiaali:	PP
Liitântä:	Pysty Ø50 mm
Ritilän halkaisija:	Ø75 mm
Virtaama:	0,4 litraa sekunnissa
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas 7141348 , hajulukko 7138435 ja muovinen ritilä 7141349 on vakiona.



- Korokerenkaat RST/HST EN 1.4301
- Mukana tiivistemansetti
- Saatavana eri rakennekorkeuksilla
- Soveltuvat RST/HST-kaivoihin

FHR 25

LVI 3309165 (Mansetti 714 60 80)

Koko: Ø150 mm
Korotus: 25 mm



FHR 50

LVI 3309141 (Mansetti 714 60 80)

Koko: Ø150 mm
Korotus: 50 mm (lyhennettävissä)



FHR 100

LVI 3309160 (Mansetti 714 60 80)

Koko: Ø150 mm
Korotus: 100 mm (lyhennettävissä)



FHR 100

LVI 3310159 (Mansetti 714 60 80)

Koko: Ø220 mm
3 x 50 mm



Korokerenkaat

Haponkestävä teräs

FHR Bigg 25

LVI 3309176 (Mansetti 714 60 81)

Koko: Ø220 mm

Korotus: 25 mm



FHR Bigg 50

LVI 3309149 (Mansetti 714 60 81)

Koko: Ø220 mm

Korotus: 50 mm (lyhennettävissä)



FHR Bigg 100

LVI 3309154 (Mansetti 714 60 81)

Koko: Ø220 mm

Korotus: 100 mm (lyhennettävissä)



FHR BIGG 100, sivuliitoksilla

LVI 3310159 (Mansetti 714 60 81)

Koko: Ø220 mm 3x50mm

Korotus: 100 mm



Umpikannet

Kaasutiivis tulppa

LVI 3311623



Materiaali:	PP
Koko:	Ø150 mm
Muuta:	Voidaan käyttää myös 220 kaivoissa sovitusringas 3311648 kanssa. Ei sovellu Väke-kaivoon.

LR 150

LVI 3309117



Materiaali:	RST EN 1.4301
Koko:	Ø150 mm
Muuta:	Max kuormitus 800 kg

LRB 150 L

LVI 3309181



Materiaali:	RST EN 1.4301
Koko:	Ø150 mm
Muuta:	Max kuormitus 1,5 tonnia. Betonilattioille ilman kiristysrengasta.

LRF 150

Tuotenro 713 83 36



Materiaali:	RST EN 1.4301
Koko:	Ø150 mm
Muuta:	Kuormitusluokka L15 (1500 kg)

LR 220

LVI 3309182



Materiaali:	RST EN 1.4301
Koko:	Ø220 mm
Muuta:	Kuormitusluokka L15 (1500 kg)

LRB 220

LVI 3309183



Materiaali:	RST EN 1.4301
Koko:	Ø220 mm
Muuta:	Max kuormitus 5 tonnia

Erikoiskannet



Tuotenro	Kuvaus	Kansikoko	Kuormitusluokka	Muuta
06171	Teräskansi 150	Ø150	M125 (12,5 ton)	RST EN 1.4301. Ei kiristysrengas kanssa.
06174	Teräskansi 160	Ø160	R50 (5 ton)	RST EN 1.4301
06182	Teräskansi 220	Ø220	M125 (12,5 ton)	RST EN 1.4301. Ei kiristysrengas kanssa.

Vesilukot

NOOD

NOOD on mekaaninen vesilukko.

Jousitettu alaosa sulkeutuu veden haihtuessa tiiviisti yläosaa vasten. Nood soveltuu siksi erinomaisesti tilaan, jossa vedenkulutus on vähäistä tai satunnaista.

NOOD on saatavilla muovisena ja haponkestävästä teräksestä valmistettuna.

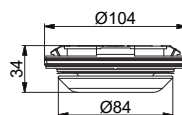


Nood on osittain mekaaninen, joten se pysyy kiinni silloin, kun vettä ei virtaa sen läpi. Veden painosta Nood avautuu automaattisesti ja päästää veden viemäriin.

NOOD MiniMax

LVI 3311635

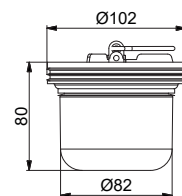
Materiaali: PP
Muuta: Vain MiniMax-kaivoon.



NOOD Flexi

LVI 3311614

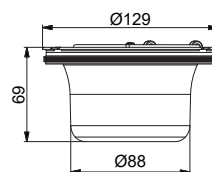
Materiaali: PP
Muuta: Purus-kaivoihin, kansikoko Ø130 mm (ei MiniMax).



NOOD muovi

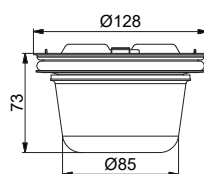
LVI 3311602

Materiaali: PP
Muuta: Purus-lattiakaivoihin, kansikoko Ø150 mm.
Mukana lukitusrengas, joka kestää 1 m vesipylvään vastavirtapaineen. Vesilukko kestää 200 Pa alipaineen.

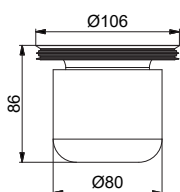


NOOD, ruostumaton LVI 3309145

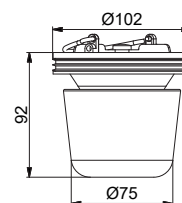
Materiaali: Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Muuta: Purus-lattiakaivoihin, kansikoko Ø150 mm. (O-rengas HA07198)



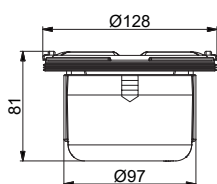
Vesilukot

RST-vesilukko 110
LVI 3309424

Materiaali: RST EN 1.4301

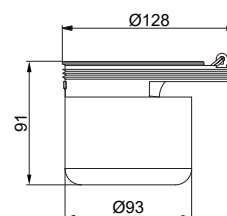
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø130.

Flex Neptun
LVI 3311683

Materiaali: PP

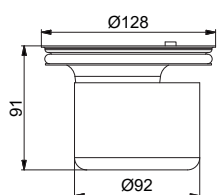
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø130.

Tyr
LVI 3311656

Materiaali: PP

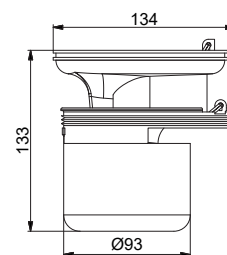
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.

Ran
LVI 3311611

Materiaali: PP

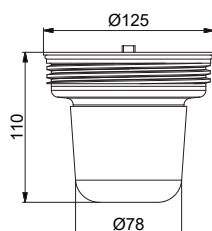
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.

Teräs-Ran
LVI 3309114

Materiaali: Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L

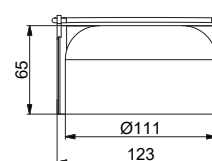
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.
(O-rengas HA07198).

Ran roiskesuojalla
LVI 3311638

Materiaali: PP

Muuta: Purus-lattiakaivoille, joissa sivuliitoksia: Sigex, Baldex (vanhat Våge ja Loke).

Tryggve messinki
LVI 3309175

Materiaali: Messinki

Muuta: Vain Tryggve-kaivoon

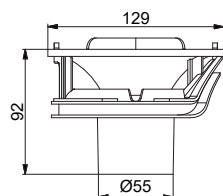
Suihkukaivon vesilukko
LVI 3311657

Materiaali: PP

Muuta: Vain varaosaksi suihkukaivoon

Vesilukot

Våke

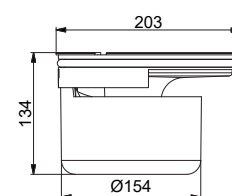
LVI 3311631



Materiaali: PP
Muuta: Vain Våke-kaivoon.
 (O-rengas HA07198).

Ran BH Muovi

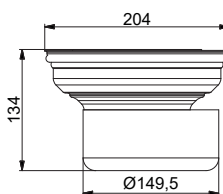
LVI 3311625



Materiaali: PP
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø220.
 (O-rengas HA07181).

Teräs-Ran BH50

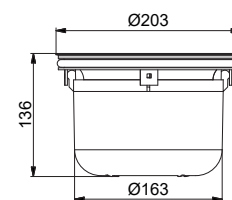
LVI 3309146



Materiaali: Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø220.
 (O-rengas HA07181).

Bolja öljysulku

LVI 3311637



Materiaali: PP
Virtaama: 1,4 litraa/sekunti
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø220. Sulkeutuu nesteistä, joiden tiheys on alle 900 kg/m³. Estää pienien öljyvuotojen ajautumisen viemäriverkostoon. Huom! Tiivisteet on vaihdettava öljyvuodon jälkeen.

Sovitusrengas

Sovitusrengas 220

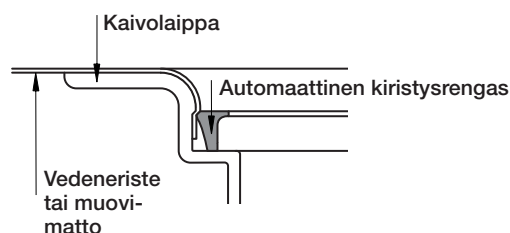
LVI 3311648



Materiaali: PP
Muuta: Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø220.
 Sopii Rens, Bigg ja Heavy-kaivoihin. Sovitusrenkaaseen voi liittää vesilukon tai tulpan, joiden halkaisija on 150 mm.
 (O-rengas HA07181).

Kiristysrenkaat

Tiiviin vedeneristeliitännän varmistamiseksi automaattisella kiristysrenkaalla varustettujen kaivojen asennuksessa on käytettävä Purus-veistä. Aukon halkaisija on ratkaisevan tärkeä turvallisen vedeneristeliitännän kannalta.



Kiristysrenkas 130

LVI 3309393

Automaattinen



Materiaali:	PP
Koko:	Ø130 mm
Väri:	harmaa

Kiristysrenkas 150

LVI 3311601

Automaattinen



Materiaali:	PP
Koko:	Ø150 mm
Väri:	harmaa
Muuta:	Vain Purus-lattiakaivoihin, jotka on valmistettu vuoden 1990 jälkeen.

Kiristysrenkas 220

LVI 3311626

Automaattinen



Materiaali:	PP
Koko:	Ø220 mm
Väri:	harmaa
Muuta:	Vain Purus-lattiakaivoihin, jotka on valmistettu vuoden 1990 jälkeen.

Kiristysrenkas 150

LVI 3311615

Säädettävä



Materiaali:	PP
Koko:	Ø150 mm
Väri:	Valkoinen
Muuta:	Vain Purus-lattiakaivoihin, jotka on valmistettu ennen vuotta 1990.

Kiristysrenkas 220

LVI 3311636

Säädettävä



Materiaali:	PP
Koko:	Ø220 mm
Väri:	Valkoinen
Muuta:	Vain Purus-lattiakaivoihin, jotka on valmistettu ennen vuotta 1990.

Hiekka- ja sihtikorit

Hiekkakori BH50

LVI 3309155

Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	0,7 litraa
Muuta:	Bigg- ja Heavy-kaivoille teräksisen vesilukon kanssa.



Sihtikori BH

LVI 3309173

Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	0,2 litraa
Muuta:	Bigg- ja Heavy-kaivoihin muovisen vesilukon kanssa.



Sihtikori BH50

LVI 3309151

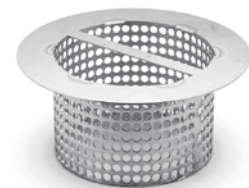
Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	1,1 litraa
Muuta:	Bigg- ja Heavy-kaivoille teräksisen vesilukon kanssa.



Sihtikori 70

Tuotenro 07163

Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	0,55 litraa
Muuta:	Soveltuu 150 mm kaivoihin FHR 100 korokerenkaan kanssa 0,5 L



Hiekka- ja sihtikorit

Sihtikori 90

Tuotenro 07167

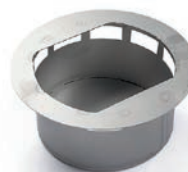
Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	2,4 litraa
Muuta:	Voidaan käyttää korokerengas FHR BIGG kanssa BIGG ja HEAVY kaivoissa.



Hiekanerotin 90

Tuotenro 07165

Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	1,1 litraa
Muuta:	Voidaan käyttää korokerengas FHR BIGG kanssa BIGG ja HEAVY kaivoissa.



Hiekanerotin 70

Tuotenro 07162

Materiaali:	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
Tilavuus:	0,4 litraa
Muuta:	Soveltuu 150 mm kaivoihin FHR 100 korokerenkaan kanssa.



Asennustarvikkeet

Purus-veitsi

On tärkeää, että vedeneristeeseen tehtävä aukko lattiakaivolle on oikean kokoinen. Käsin leikattaessa reiästä saattaa tulla väärän kokoinen tai epätasainen, jolloin se ei ole tiivis.

Purus-veitsellä leikattaessa saat helposti ja nopeasti täsmälleen oikean kokoinen reiän. Purus-veitsi on pitkäikäinen ja siihen voi tarvittaessa ostaa lisäteriä.

Purus-veitsi 130

LVI 3309401



Materiaali:	PP
Koko:	Ø130 mm
Muuta:	Aukon leikkaamiseen vedeneristeeseen tai muovimattoon. Soveltuu Purus-kaivoille, joiden kansikoko on Ø130.

Purus-veitsi 150

LVI 3311643



Materiaali:	PP
Koko:	Ø150 mm
Muuta:	Aukon leikkaamiseen vedeneristeeseen. Soveltuu Purus-kaivoille, joiden kansikoko on Ø150.

Purus-veitsi 220

LVI 3311644



Materiaali:	RST EN 1.4301/PP
Koko:	Ø220 mm
Muuta:	Aukon leikkaamiseen vedeneristeeseen. Soveltuu Purus-kaivoille, joiden kansikoko on Ø220.

Purus-veitsi Safe

Tuotenro 7113573



Materiaali:	PP
Koko:	Ø75 mm
Muuta:	Aukon leikkaamiseen vedeneristeeseen. Soveltuu Purus Safe ylivuotosuojalle.

Pikaliittimet

XA-liitos 40

LVI 3311632

Materiaali: PP kumitiivisteellä

Koko: Ø40 mm



VL-muhvi 32

LVI 3311612

Materiaali: PP kumitiivisteellä

Koko: Ø32 mm



Erikoistuotteet

Puhdistustulppa 25

LVI 3309402

Materiaali: PE

Koko: Ø25 mm



Puhdistustulppa 32

LVI 3311600

Materiaali: PE

Koko: Ø32 mm



Puhdistustulppa 50

LVI 3311603

Materiaali: PE

Koko: Ø50 mm



Tarkastusluukut

Drop

RSK 713 49 10



Materiaali: RST EN 1.4301
Koko: 150x300 mm

Kiinteisiin ammeisiin

Twist

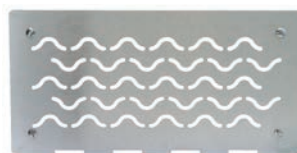
RSK 713 49 11



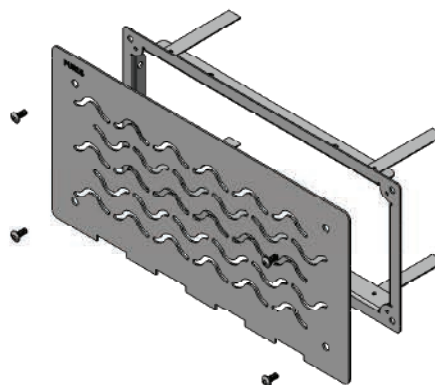
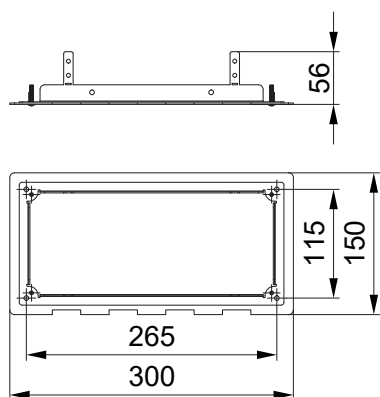
Materiaali: RST EN 1.4301
Koko: 150x300 mm

Wave

RSK 713 49 12



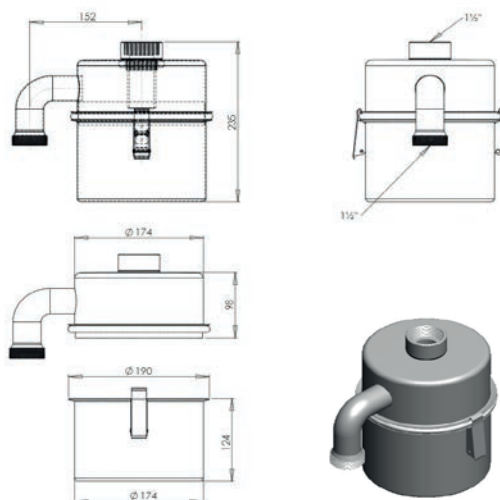
Materiaali: RST EN 1.4301
Koko: 150x300 mm



Hiekan- ja kipsinerottimet

Hiekanerotin V220

LVI 3636450



Materiaali: RST EN 1.4301

Tuloliitos: G40 sisäkierre

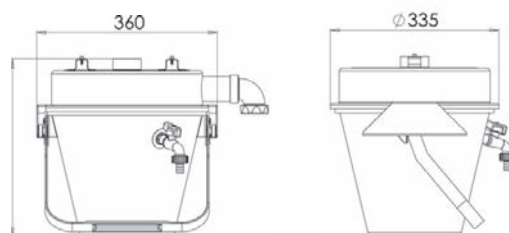
Poistoliitos: G40 ulkokierre

Tilavuus: 3 litraa

Muuta: Erottelee hiekan ja vastaavat hiukkaset pesualtaista tai pesukouruista. Irrotettava säiliö, joka kiinnittyy jousilukolla. Kestää kiehuvaa vettä. Paineettomiin järjestelmiin.

Kipsierotin V55

LVI 3636451



Materiaali: RST EN 1.4301

Tuloliitos: G40 sisäkierre

Poistoliitos: G40 ulkokierre

Tilavuus: 13 litraa

Muuta: Irrotettava säiliö joka on kahvan ansiosta helppo tyhjentää ja puhdistaa. Tyhjennysventtiilin avulla säiliöstä voi poistaa kipsimassan yläpuolelle jääneen veden ennen tyhjennystä. Kestää kiehuvaa vettä. Soveltuu esimerkiksi sairaaloihin tai terveydenhuollon tiloihin, joissa käsitellään kipsiä, tai koulujen käsityö- ja kuvaamataidon tiloihin. Paino tyhjänä 8,35 kg.

Purus Unidrain Oy
puh. 020 778 9030
info@purus.fi
www.purus.fi

PURUS

Varaamme jatkuvan tuotekehityksemme
vuoksi oikeuden muutoksiin tuotetiedoissa,
-ominaisuuksissa tai asenusohjeissa.
Emme vastaa painovirheistä.