

# 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 kierrätettävä.
  - 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](http://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

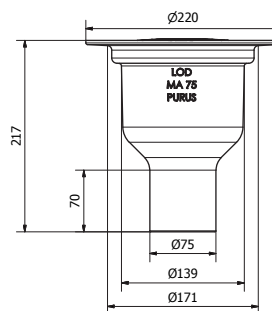
## Kannen koko 150 mm

## Lod MA 75 E

LVI 3309101

LVI 3309362 kuivakaivo

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

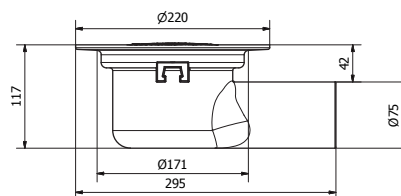


## S/50 L MA 75 E

LVI 3309107

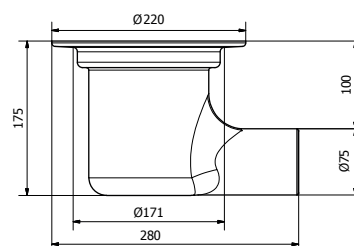
LVI 3309363 kuivakaivo

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



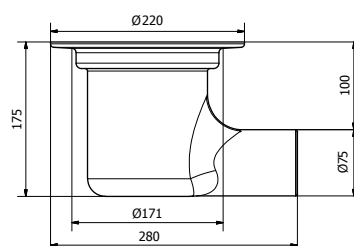
## Trygve betonilattialle LVI 3309153

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



## Trygve muovimatolle LVI 3309169

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

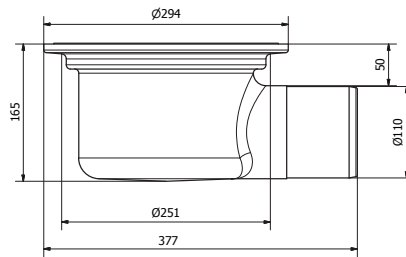


## Bigg 110 E

LVI 3309110

LVI 3309364 Kuivakaivo

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

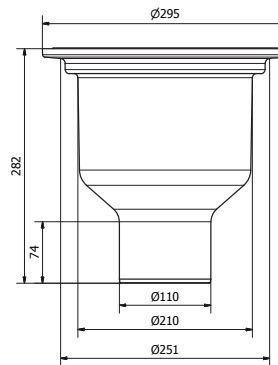


## Heavy 110 E

LVI 3309115

LVI 3309365 Kuivakaivo

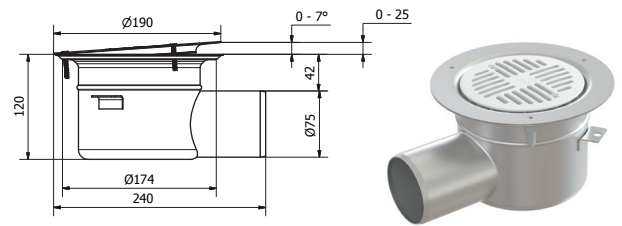
<b>Kaivon materiaali:</b>	Epoksinnoitettu valurauta
<b>Virtaama:</b>	2,4 litraa/sekunnissa SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø110 mm
<b>Kansi:</b>	Ø220 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311626</b> , muovinen kansi <b>3311622</b> ja irrotettava muovinen vesilukko <b>3311611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



# Lattikaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 130 mm

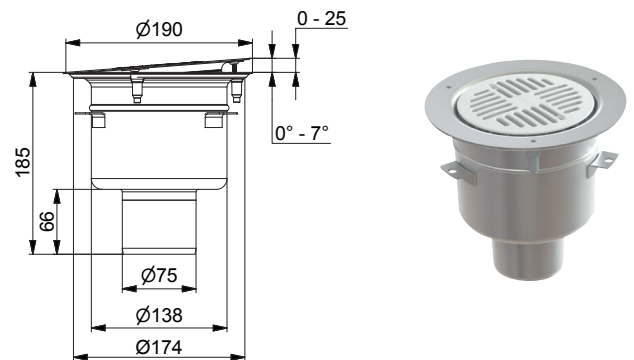
## Tor 75 P vaakakaivo LVI 3309366

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



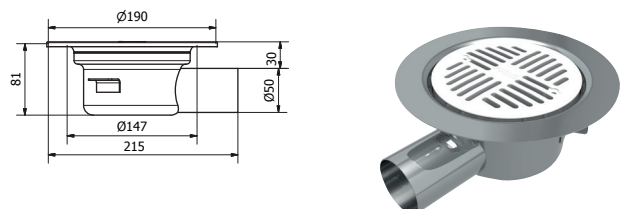
## Tor 75 P pystykaivo LVI 3311682

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



## Tor matala 50 vaakakaivo LVI 3309439 kuivakaivo

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



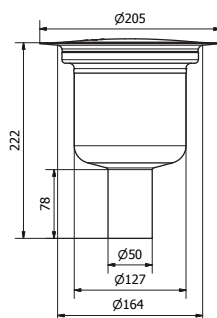
# Lattiakaivot – Haponkestävä teräs

## Kannen koko 150 mm

Balder 50 R

LVI 3309170

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

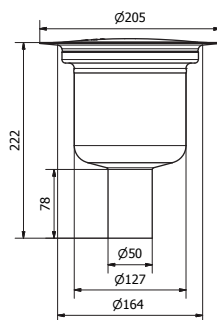


Balder 50 P

LVI 3309171

LVI 3309131 kuivakaivo

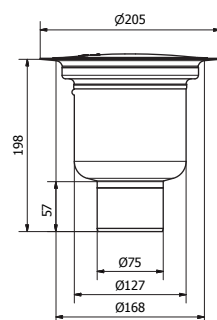
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø50 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Kiristysrenkas <b>3311601</b> , muovikansi <b>3311649</b> ja irrotettava muovinen vesilukko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



Balder 75 R NOOD

LVI 3309367

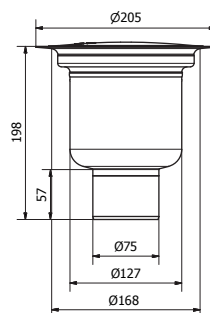
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	1,1 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / HST
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , HST-kansi <b>3309102</b> ja irrotettava HST-vesilukko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



Balder 75 R

LVI 3309106

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



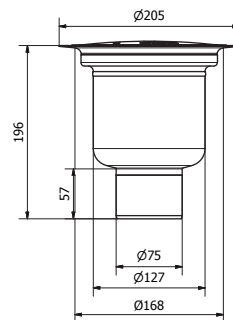
# Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

## Balder 75 P

LVI 3309104

LVI 3309152 Kuivakaivo

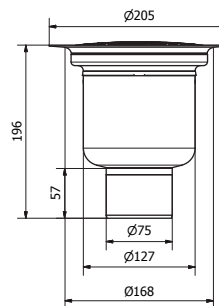
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , muovikansi ja irrotettava muovinen vesilukko <b>3311656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



## Balder 75 B NOOD

LVI 3309368

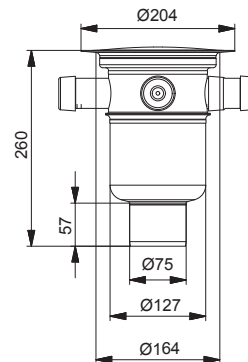
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	1,4 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , muovikansi <b>3311610</b> ja irrotettava muovinen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



## Baldex 75 R

LVI 3309137

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

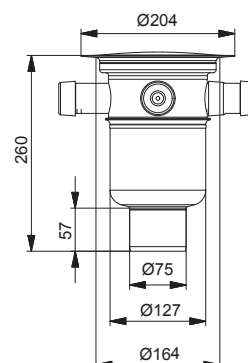


## Baldex 75 P

LVI 3309167

LVI 3309369 Kuivakaivo

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

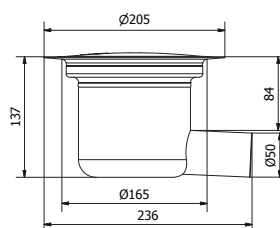


# Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

**Sigyn 50 R**

**LVI 3309148**

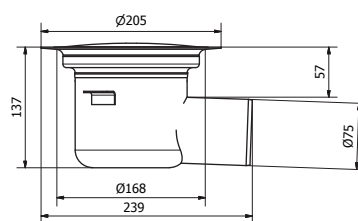
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Vaaka, Ø50 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / HST
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , HST-kansi <b>3309102</b> ja irrotettava HST-vesilukko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



**Sigyn 75 R NOOD**

**LVI 3309370**

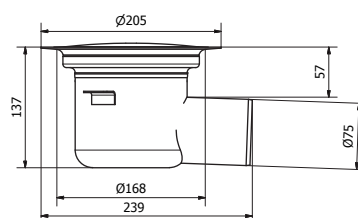
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	0,8 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Vaaka, Ø50 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / HST
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , HST-kansi <b>3309102</b> ja irrotettava HST-vesilukko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



**Sigyn 75 R**

**LVI 3309108**

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

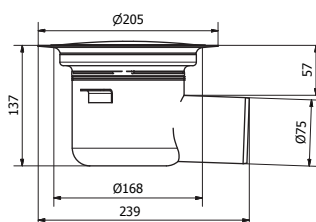


**Sigyn 75 P**

**LVI 3309158**

**LVI 3309133 Kuivakaivo**

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

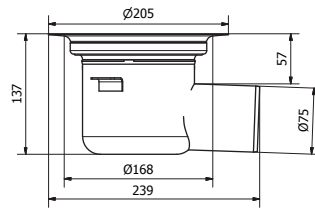


# Lattiakaivot – Haponkestävä teräs Kannen koko 150 mm

Sigyn 75 P NOOD

LVI 3309372

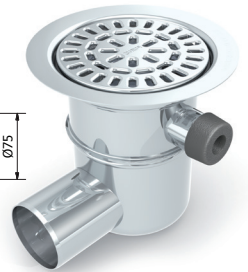
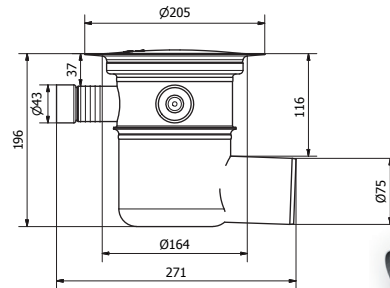
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	1,0 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Vaaka, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø150 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311601</b> , muovikansi <b>3311610</b> ja irrotettava muovinen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



Sigex 75 R

LVI 3309142

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

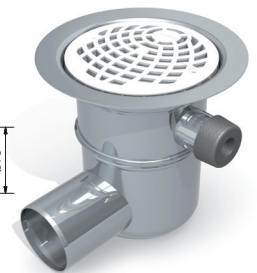
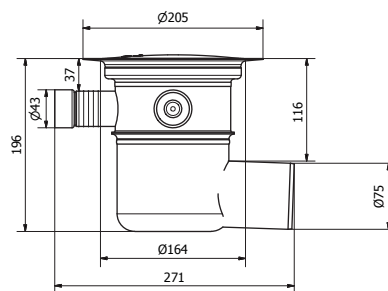


Sigex 75 P

LVI 3309136

LVI 3309373 Kuivakaivo

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



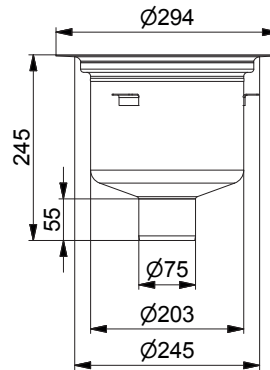
# Lattiakaivot – Haponkestävä teräs

## Kannen koko 220 mm

**Heavy 75 R**

**LVI 3309134**

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

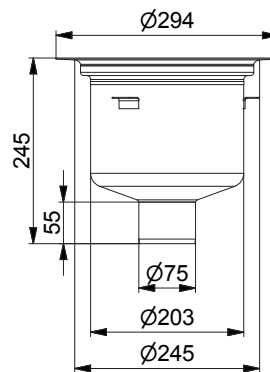


**Heavy 75 P**

**LVI 3309163**

**LVI 3309374** Kuivakaivo

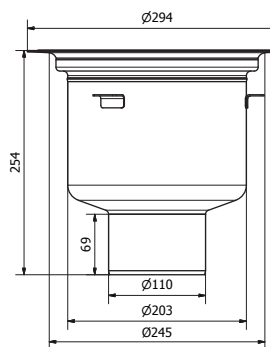
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Pysty, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø220 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311626</b> , muovikansi <b>3311622</b> ja irrotettava muovinen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



**Heavy 110 R**

**LVI 3309120**

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

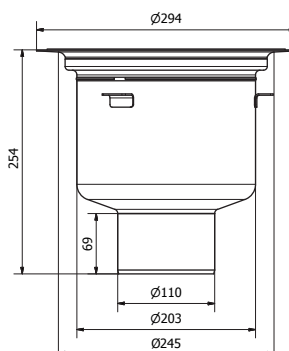


**Heavy 110 P**

**LVI 3309119**

**LVI 3309375** Kuivakaivo

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



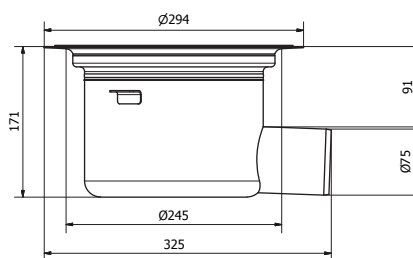
# Lattikaivot – Haponkestävä teräs

## Kannen koko 220 mm

### Bigg 75 R

### LVI 3309139

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

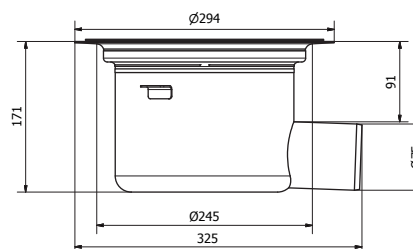


### Bigg 75 P

### LVI 3309172

### LVI 3309376 Kuivakaivo

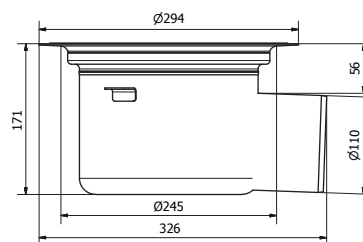
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Virtaama:</b>	2,2 litraa sekunnissa, standardin SS-EN 1253 mukaan
<b>Liitäntä:</b>	Vaaka, Ø75 mm
<b>Kansi:</b>	Ø220 mm / muovi
<b>Muuta:</b>	Muovinen kiristysrenkas <b>3311626</b> , muovikansi <b>3311622</b> ja irrotettava muovinen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



### Bigg 110 R

### LVI 3309128

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

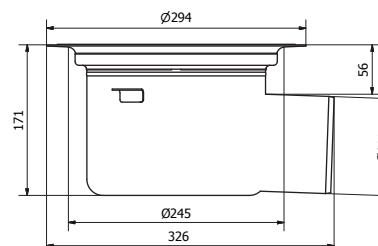


### Bigg 110 P

### LVI 3309122

### LVI 3309377 Kuivakaivo

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



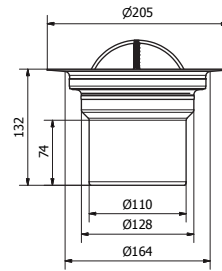
# Tarkastuskaivot - Haponkestävä teräs

## Kannen koot 150 ja 220 mm

### Rens 110 betonilattiaan

LVI 3309129

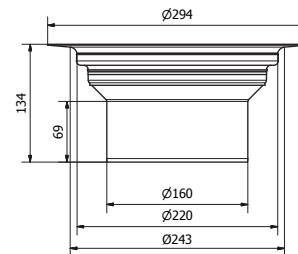
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Liitântä:</b>	Pysty, Ø110 mm
<b>Kannen halkaisija:</b>	Ø150mm / HST
<b>Muuta:</b>	Lukittava teräskansi <b>3309181</b> ja kaasutiivis muovinen tulppa <b>3311623</b> kuuluvat toimitukseen. Kuormitus 1,5 tn. HUOM! Ei kiristysrengasta: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



### Rens 160 betonilattiaan

LVI 3309123

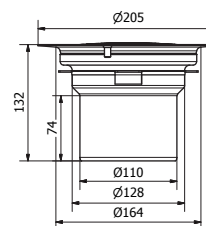
<b>Kaivon materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316L
<b>Liitântä:</b>	Pysty, Ø160 mm
<b>Kannen halkaisija:</b>	Ø220mm / HST
<b>Muuta:</b>	Mukana muovinen tulpan sovitusringas <b>3311648</b> , lukittava teräskansi <b>3309162</b> ja kaasutiivis muovinen tulppa <b>3311623</b> . Kuormitus 1,5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



### Rens 110 Kuivakaivo

LVI 3309378

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

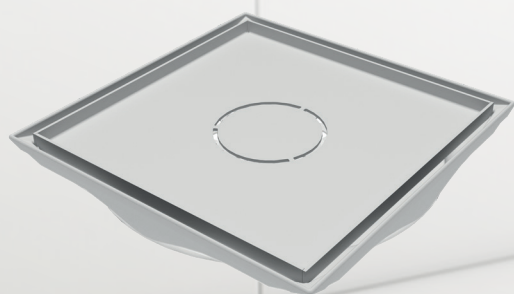


## HUOMAAMATON, LAATOITETTAVA KANSI ON TYYLIKÄS VALINTA

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](http://www.purus.fi)



3309360

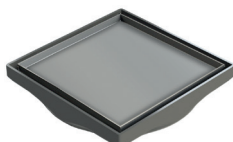
7138463 Tile Insert 150 mm

Materiaali: RST  
Korkeus: 6,5 mm



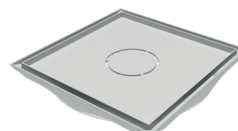
**Tile Insert 130x130 LVI 3309353**

Laatoituskehys muovia  
Korkeus 12,5 mm



**Tile Insert 150x150 LVI 3309360**

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



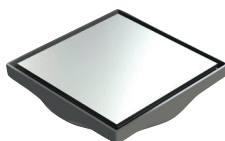
## Neliökannet

## 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



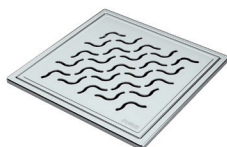
### Chess 150x150 LVI 3309928 197x197 LVI 3309926

RST EN 1.4301  
Korkeus 6 mm



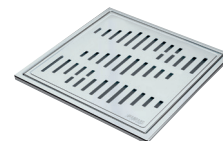
### Wave 155x155 LVI 3309187 197x197 LVI 3309190

RST EN 1.4301  
Korkeus 6 mm



### Twist 197x197 LVI 3309381

RST EN 1.4301  
Korkeus 6 mm



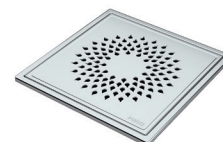
### Rib 150x150 LVI 3309924 197x197 LVI 3309925

RST EN 1.4301  
Korkeus 6 mm



### Drop 155x155 LVI 3309186 197x197 LVI 3309191

RST EN 1.4301  
Korkeus 6 mm



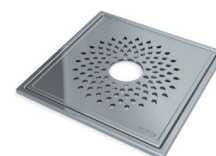
### Pearl 150x150 LVI 3309927

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)	Kiinniruuvattava kansi
3309109	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	6	K3 (300 kg)	-
3309112	Neliökansi, ruostumaton	25 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309382	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	25 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309178	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309179	Neliökansi, ruostumaton	100 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309383	Neliökansi, ruostumaton	25 (lyhennettävissä)	L15 (1500 kg)	Kiinniruuvattava 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)	Kiinniruuvattava kansi
3309385	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	6	K3 (300 kg)	-
3309161	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309386	Neliökansi, ruostumaton 40 mm aukolla	50 (lyhennettävissä)	K3 (300 kg)	Kiinniruuvattava kansi
3309388	Neliökansi, ruostumaton	50 (lyhennettävissä)	L15 (1500 kg)	Kiinniruuvattava 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



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

## SRF 150 UU

LVI 3309166



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

## SR 150

LVI 3309102 (ei aukkoa)

LVI 3309103 (aukolla)

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



## P 150

LVI 3311610 (ei aukkoa)

Tuoteno 713 84 22 (aukolla)

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



## SRB 150

LVI 3309124

LVI 3309144 – Lukittava

<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Kansikoko:</b>	Ø150 mm
<b>Korkeus:</b>	20 mm
<b>Muuta:</b>	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-kaivoon. 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 4000 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

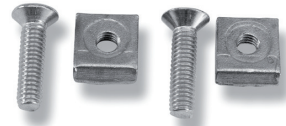


## Kiinnityssarjat kansille

### Kiinnityssarja muovikannelle

LVI 3311630  
Tuotenumero 713 84 17S (turvalukitus)

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



### Kiinnityssarja teräskannelle

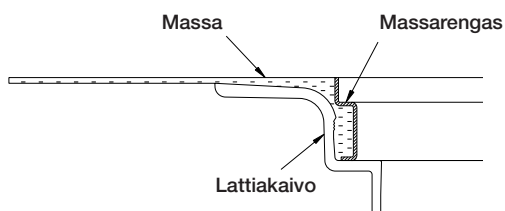
LVI 3309126 (RST/HST-kansille)  
Tuotenumero 713 84 26L15 (HST-kannelle L15)  
Tuotenumero 713 84 26S (turvalukitus)

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)

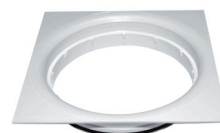
Koko: Ø150 mm  
Korotus: 13 mm



## 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.



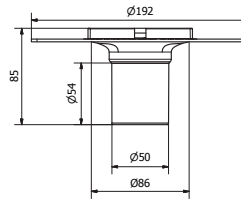
# Ylivuotokaivot

- 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

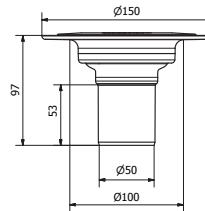
Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs EN 1.4301
Liitântä:	Pysty Ø50 mm
Kannen halkaisija:	100x100 mm / muovi
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa
Muuta:	Hajulukko <b>7138435</b> , ruostumattomasta teräksestä valmistettu kehys ja ritilä <b>7141354</b> mukana



## Safe laattalattialle kiristysrenkaalla

Tuotenro 713 84 45

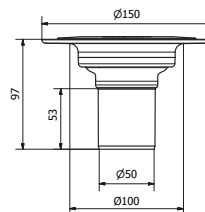
Kaivon materiaali:	Ruostumaton teräs EN 1.4301
Liitântä:	Pysty Ø50 mm
Kannen halkaisija:	100x100 mm / muovi
Virtaama:	1,4 litraa sekunnissa
Muuta:	Muovinen kiristysrenkas <b>7141348</b> , hajulukko <b>7138435</b> , runko ja ruostumattomasta teräksestä valmistettu ritilä <b>7141354</b> on vakiona.



## 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 <b>7141348</b> , hajulukko <b>7138435</b> ja muovinen ritilä <b>7141349</b> on vakiona.



## Korokerenkaat

## Haponkestävä teräs

- 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



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

## LR 150

LVI 3309117



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Koko:</b>	Ø150 mm
<b>Muuta:</b>	Max kuormitus 800 kg

## LRB 150 L

LVI 3309181



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

## LRF 150

Tuotenro 713 83 36



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Koko:</b>	Ø150 mm
<b>Muuta:</b>	Kuormitusluokka L15 (1500 kg)

## LR 220

LVI 3309182



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Koko:</b>	Ø220 mm
<b>Muuta:</b>	Kuormitusluokka L15 (1500 kg)

## LRB 220

LVI 3309183



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Koko:</b>	Ø220 mm
<b>Muuta:</b>	Max kuormitus 5 tonnia

## Erikoiskannet



Tuotenro	Kuvaus	Kansikoko	Kuormitusluokka	Muuta
06171	Teräskansi 150	Ø150	M125 (12,5 ton)	RST EN 1.4301. Ei kiristysrengaan 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 kiristysrengaan 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.



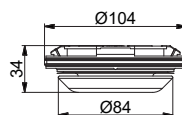
Nood on osittain mekaaninen, joten se pysyy kiinni silloin, kun vettä ei virtaa sen läpi. Veden painosta Nood avautuu automaattisesti ja päästää veden viemäriin.

## NOOD MiniMax

LVI 3311635

**Materiaali:** PP

**Muuta:** Vain MiniMax-kaivoon.

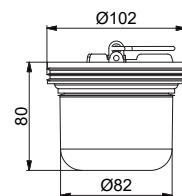


## NOOD Flexi

LVI 3311614

**Materiaali:** PP

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



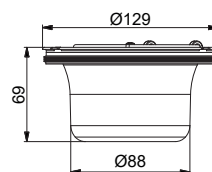
## NOOD muovi

LVI 3311602

**Materiaali:** PP

**Muuta:** Purus-lattiakaivoihin, kansikoko Ø150 mm.

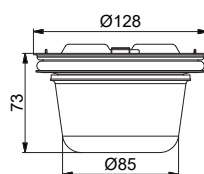
Mukana lukitusrengas, joka kestää 1 m vesipylvään vastavirtapaineen. Vesilukko kestää 200 Pa alipaineen.



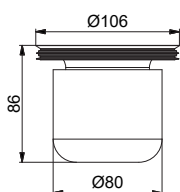
## NOOD, ruostumaton LVI 3309145

**Materiaali:** Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L

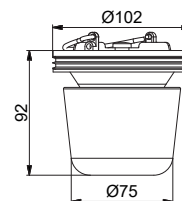
**Muuta:** Purus-lattiakaivoihin, kansikoko Ø150 mm. (O-rengas HA07198)



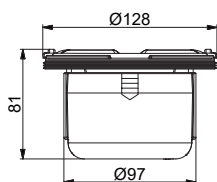
# Vesilukot

**RST-vesilukko 110**
**LVI 3309424**

**Materiaali:** RST EN 1.4301

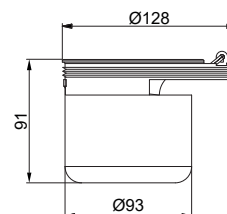
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø130.

**Flex Neptun**
**LVI 3311683**

**Materiaali:** PP

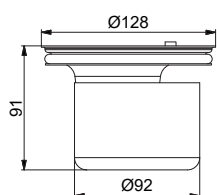
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø130.

**Tyr**
**LVI 3311656**

**Materiaali:** PP

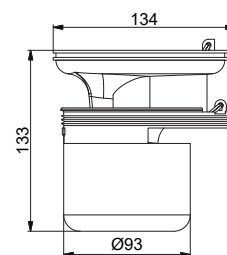
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.

**Ran**
**LVI 3311611**

**Materiaali:** PP

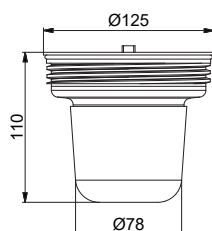
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.

**Teräs-Ran**
**LVI 3309114**

**Materiaali:** Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L

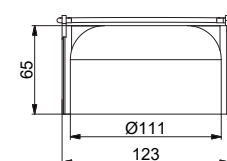
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø150.  
(O-rengas HA07198).

**Ran roiskesuojalla**
**LVI 3311638**

**Materiaali:** PP

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

**Tryggve messinki**
**LVI 3309175**

**Materiaali:** Messinki

**Muuta:** Vain Tryggve-kaivoon

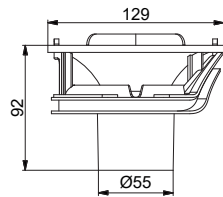
**Suihkukaivon vesilukko LVI 3311657**

**Materiaali:** PP

**Muuta:** Vain varaosaksi suihkukaivoon

## Vesilukot

### Våke

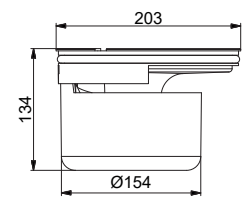
LVI 3311631



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

### Ran BH Muovi

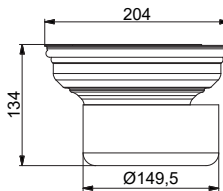
LVI 3311625



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

### Teräs-Ran BH50

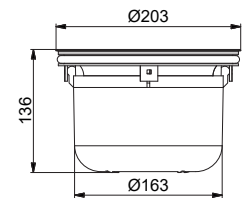
LVI 3309146



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

### Bolja öljysulku

LVI 3311637

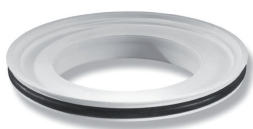


**Materiaali:** PP  
**Virtaama:** 1,4 litraa/sekunti  
**Muuta:** Purus-lattiakaivoille, kansikoko Ø220. Sulkeutuu nesteistä, joiden tiheys on alle 900 kg/m<sup>3</sup>. Estää pienien öljyvuotojen ajautumisen viemäriverkostoon. Huom! Tiivisteet on vaihdettava öljyvuodon jälkeen.

## Sovitusrengas

### Sovitusrengas 220

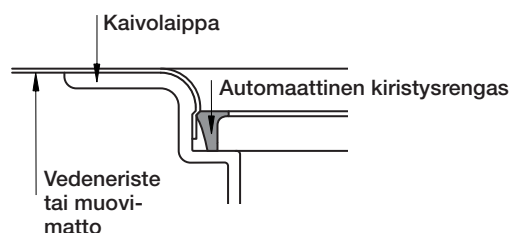
LVI 3311648



**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



<b>Materiaali:</b>	PP
<b>Koko:</b>	Ø130 mm
<b>Väri:</b>	harmaa

## Kiristysrenkas 150

LVI 3311601

Automaattinen



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

## Kiristysrenkas 220

LVI 3311626

Automaattinen



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

## Kiristysrenkas 150

LVI 3311615

Säädettävä



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

## Kiristysrenkas 220

LVI 3311636

Säädettävä



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

# Hiekka- ja sihtikorit

## Hiekkakori BH50

LVI 3309155

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



## Sihtikori BH

LVI 3309173

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



## Sihtikori BH50

LVI 3309151

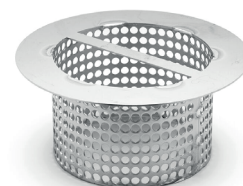
<b>Materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
<b>Tilavuus:</b>	1,1 litraa
<b>Muuta:</b>	Bigg- ja Heavy-kaivoille teräksisen vesilukon kanssa.



## Sihtikori 70

Tuotenro 07163

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



# Hiekka- ja sihtikorit

## Sihtikori 90

Tuotenro 07167

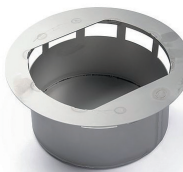
<b>Materiaali:</b>	Haponkestävä teräs EN 1.4404 / AISI 316 L
<b>Tilavuus:</b>	2,4 litraa
<b>Muuta:</b>	Voidaan käyttää korokerengas FHR BIGG kanssa BIGG ja HEAVY kaivoissa.



## Hiekanerotin 90

Tuotenro 07165

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



## Hiekanerotin 70

Tuotenro 07162

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



## Asennustarvikkeet

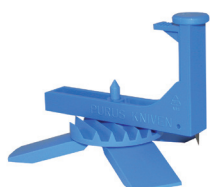
## Purus-veitsi

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



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

### Purus-veitsi 150

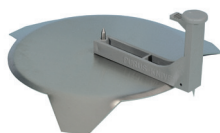
LVI 3311643



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

### Purus-veitsi 220

LVI 3311644



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

### Purus-veitsi Safe

Tuotenro 7113573



<b>Materiaali:</b>	PP
<b>Koko:</b>	Ø75 mm
<b>Muuta:</b>	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



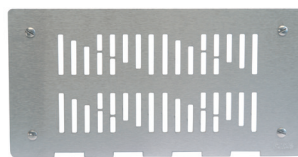
Materiaali: RST EN 1.4301

Koko: 150x300 mm

## Kiinteisiin ammeisiin

### Twist

RSK 713 49 11

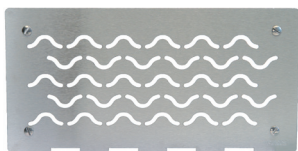


Materiaali: RST EN 1.4301

Koko: 150x300 mm

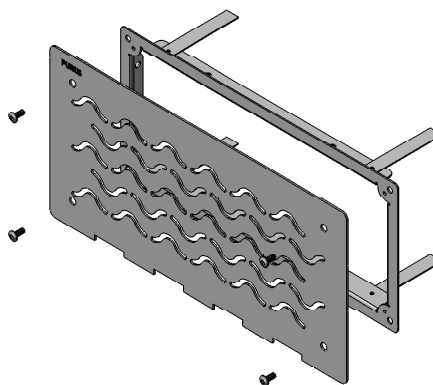
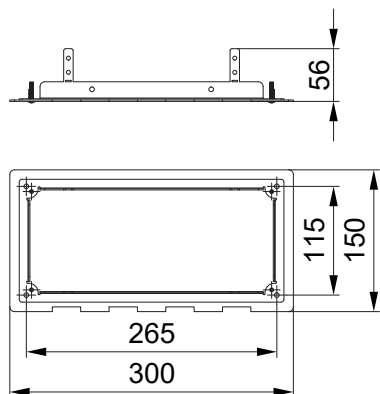
### Wave

RSK 713 49 12



Materiaali: RST EN 1.4301

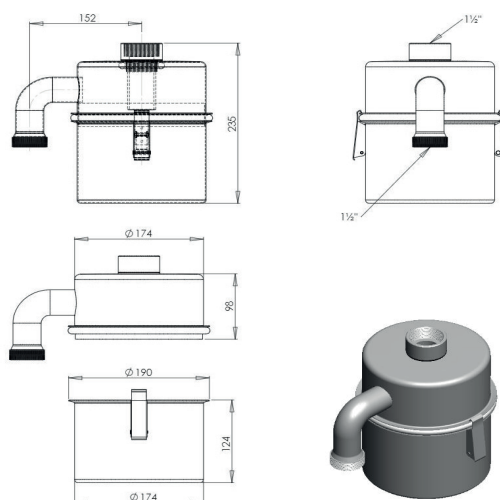
Koko: 150x300 mm



# Hiekan- ja kipsinerottimet

## Hiekanerotin V220

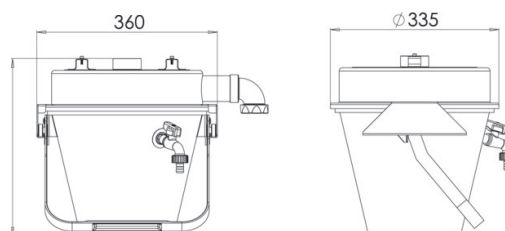
LVI 3636450



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Tuloliitos:</b>	G40 sisäkierre
<b>Poistoliitos:</b>	G40 ulkokierre
<b>Tilavuus:</b>	3 litraa
<b>Muuta:</b>	Erottelee hiekan ja vastaavat hiukkaset pesualtaista tai pesukouruista. Irrotettava säiliö, joka kiinnittyy jousilukolla. Kestää kiehuvaa vettä. Paineettomiin järjestelmiin.

## Kipsierotin V55

LVI 3636451



<b>Materiaali:</b>	RST EN 1.4301
<b>Tuloliitos:</b>	G40 sisäkierre
<b>Poistoliitos:</b>	G40 ulkokierre
<b>Tilavuus:</b>	13 litraa
<b>Muuta:</b>	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.

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.