

4 Hiekkanerotuskaivot ja korotusrenkaat

Quality for HVAC
Technology

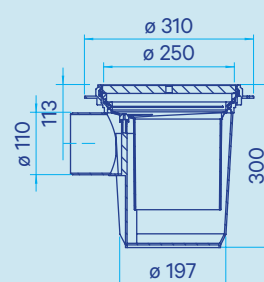
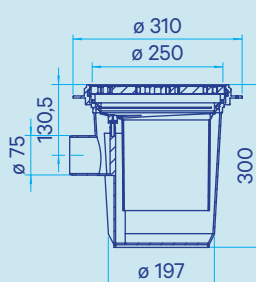
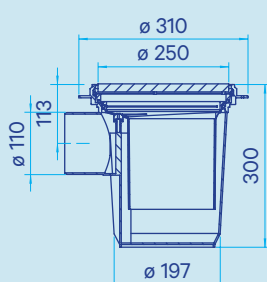
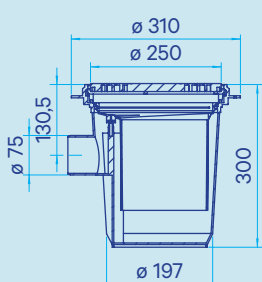


MERIKA®



4 Hiekanerotuskaivot ja korotusrenkaat

Quality for HVAC
Technology



Merika 331

Merika 332

Merika 341

Merika 351

PH-kaivot

Merika nro	LVI nro	koko	paino	kpl (ltk/lava)	EAN
PH 7/75 331	3638001	75	1,950	4/72	6 4 15836 380013
PH 7/110 332	3638006	110	1,970	4/72	6 4 15836 380068

• muovia • muovikannella • tilavuus 7,7 litraa • helppo puhdistaa • esim. tallit, pannuhuoneet, varastot, kuraeteiset ym. • väri harmaa

PHV-kaivot

PHV 7/75 341	3638002	75	2,700	4/72	6 4 15836 380020
PHV 7/110 351	3638007	110	2,720	4/72	6 4 15836 380075

• muovia • 25 cm alumiinikannella • tilavuus 7,7 litraa • helppo puhdistaa • esim. tallit, pannuhuoneet, varastot, kuraeteiset ym. • väri harmaa • alumiinikannen kantavuus 1,5 tn

Hyväksytyt vedeneristysaineet:

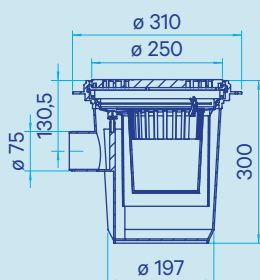
katso ajantasaiset tiedot verkkosivuiltamme www.merika.fi

Virtaamat: 75 mm 1,6 l/s • 110 mm 1,9 l/s

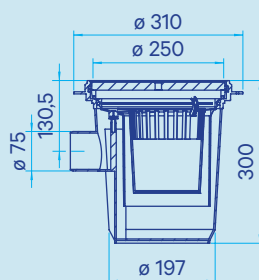
Saatavana hiekanerotuskaivoihin sopivia RST-neliökansia (sivu 50).

4 Hiekanerotuskaivot ja korotusrenkaat

Quality for HVAC Technology



Merika 359



Merika 361

PHS- ja PHVS-kaivot irtosangolla

Merika nro	LVI nro	koko	paino	kpl (ltk/lava)	EAN
PHS 7/75 359	3638012	75	2,110	4/72	6 4 15836 380129
PHS 7/110 360	3638013	110	2,120	4/72	6 4 15836 380136
PHVS 7/75 361	3638003	75	2,850	4/72	6 4 15836 380037
PHVS 7/110 362	3638008	110	2,860	4/72	6 4 15836 380082

- muovia • tilavuus 7,7 litraa • helppo puhdistaa • esim. tallit, pannuhuoneet, varastot, kuraeteiset ym.
- väri harmaa

PHS = muovikannella ja irtosangolla **PHVS** = alumiinikannella ja irtosangolla

Sanko PH- ja PHV-kaivoille

329	3638698		0,154	4	6 4 15836 386985
------------	---------	--	-------	---	------------------

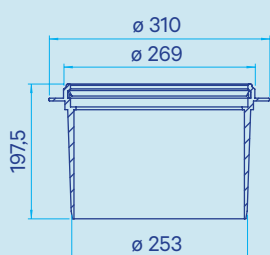
Hyväksytyt vedeneristysaineet:

katso ajantasaiset tiedot verkkosivuiltamme www.merika.fi

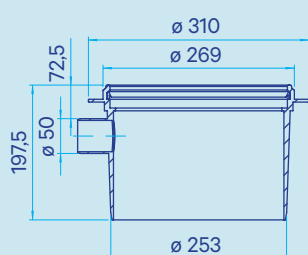
**Saatavana hiekanerotuskaivoihin
sopivia RST-neliökansia (sivu 50).**

4 Hiekanerotuskaivot ja korotusrenkaat

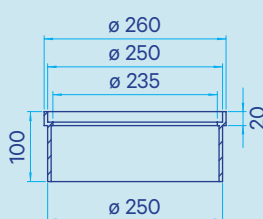
Quality for HVAC Technology



Merika 337



Merika 336



Merika 335

PH-korotusrenkas kätevä, patentoitu ruuvikiinnitys lattiakaivoon

Merika nro	LVI nro	koko	paino	kpl	EAN
337	3638095	Ø 250 × 197	0,852	6	6 4 15836 380952

- matto- ja laatta-asennukseen • puu- ja betonilattioille • väri harmaa • kumitiivisteellä • 4 kpl ruuveja
- minimikorotus 37 mm

PH-korotusrenkas kätevä, patentoitu ruuvikiinnitys lattiakaivoon

336	3638096	Ø 250 × 197	0,858	6	6 4 15836 380969
-----	---------	-------------	-------	---	------------------

- matto- ja laatta-asennukseen • puu- ja betonilattioille • väri harmaa • kumitiivisteellä • 4 kpl ruuveja
- sivuliitäntä 50, avattava

PH-valukorotusrenkas

335	3638092	kork. 100/Ø 250	0,316	1	6 4 15836 380921
-----	---------	-----------------	-------	---	------------------

- valkoinen • vain vesieristyksen yläpuoliseen asennukseen

Vesieristyslaippa PH-kaivolle Ø 250

327	3319672	Ø 250	0,141		6 4 15833 196723
-----	---------	-------	-------	--	------------------

Hyväksytyt vedeneristysaineet:

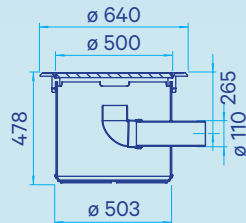
katso ajantasaiset tiedot verkkosivuiltamme www.merika.fi

4 Hiekanerotuskaivot ja korotusrenkaat

Quality for HVAC
Technology



Merika 315



LKV 110/500

Merika nro	LVI nro	koko	korkeus	paino	kpl	EAN
315	3638063	LKV 110/500	465	65,8	1	6 4 15836 38063 1

- 5 tn kansi ja kehys valurautaa

Hiekankerääjä pesualtaille korkeus 300 mm, ø 160 mm

98981	3638071	1 1/2 × 32	300	1,7	1	6 4 15836 38071 6
98982	3638072	1 1/2 × 50	300	1,7	1	6 4 15836 38072 3

4 Hiekanerotuskaivot ja korotusrenkaat

Quality for HVAC
Technology



Hiekanerotuskaivojen varaosat					
Merika nro	LVI nro	kuvaus	paino	kpl	EAN
328	3319295	Merika PH-kaivon kiilarengas \varnothing 250	0,063		6 415833 192954
442	3315751	Merika kansi 250 mm valkoinen	0,318	5	6 415833 157519
442_01		Merika kansi 250 mm, musta	0,318	1	
443	3315765	Merika kansi 250 mm alumiini, kantavuus 1,5 tn	1,077	1	6 415833 157656
331_03		PH-kaivon sisäosa	0,263		
332_02		PH-kaivon yläpään tiiviste	0,035		