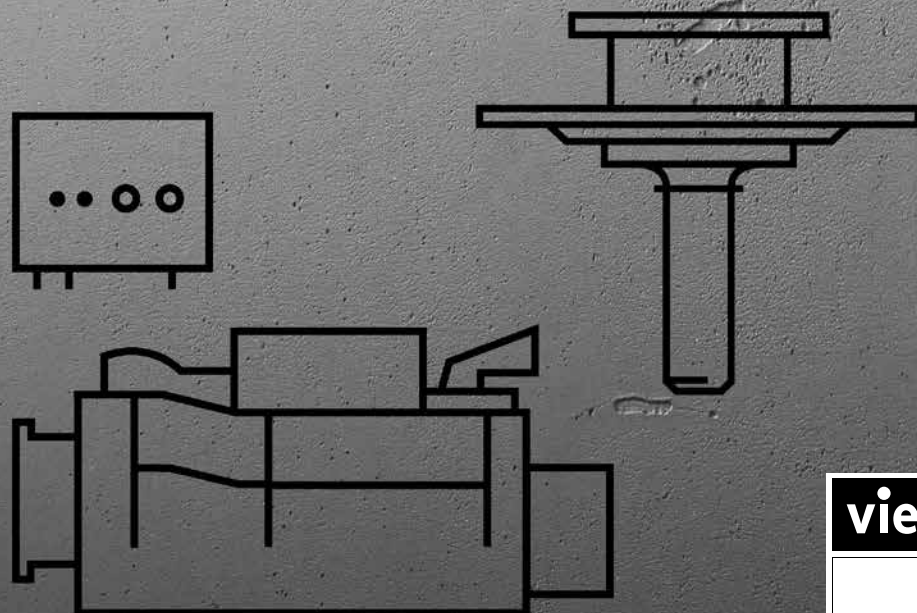


**Zapore proti povratnemu toku, odtoki za balkone in terase, posebne rešitve**

**Tehnika odvajanja vode**



**viega**



## Zapore proti povratnemu toku Viega

### za odpadno vodo z vsebnostjo fekalij in brez vsebnosti fekalij, preverjene po DIN EN 13564, nadzorovane kakovosti

Zapore proti povratnemu toku po DIN EN 13564, za uporabo v napeljavah z odpadno vodo z vsebnostjo fekalij.

Zapore proti povratnemu toku po DIN EN 13564, za uporabo v napeljavah z odpadno vodo brez vsebnosti fekalij.

Varovalo proti povratnemu toku in izvedba kot sifon.

Zapore proti povratnemu toku in izvedba kot talni odtoki.

Preproste zapore proti povratnemu toku kot praktične rešitve v primeru težav in čistilne cevi zaokrožujejo program.

Okoljsko ustrezen PP (polipropilen). Ta kakovostni material zagotavlja izredno primernost za odpadne vode v gospodinjstvih.

### Predvidena uporaba za zapore proti povratnemu toku

Po EN 12056-4 in DIN 1986-100 je treba mesta odtokov pod ravni povratnega toka zastale vode pod določenimi pogoji zavarovati z zapori proti povratnemu toku po EN 13564-1 proti povratnemu toku zastale vode iz kanala.

V primeru nezavarovanih mest odtoka pod ravni povratnega toka zastale vode lahko pride do poplave v kleti in materialne škode, vnosa umazanije in na podlagi tega tudi nevarnosti okužbe z boleznimi. Odločilnega pomena za to, ali je komponenta za odvajanje vode nad ali pod ravni povratnega toka, je njegova gladina mirujoče vode v sifonu.

Mesta odtoka, ki so nad ravni povratnega toka, niso v nevarnosti zaradi povratnega toka zastale vode. Pod ravni povratnega toka smejo biti le komponente za odvajanje vode, ki so tam nujno potrebne.

Zahteve za varovalo proti povratnemu toku so opisane v standardih DIN EN 13564-1 in DIN EN 1986-3.

Vzdrževanja je treba izvesti dvakrat letno, preglede pa mesečno.

Vse zapore proti povratnemu toku Viega so nadzorovane kakovosti po DIN EN 13564.

Pri zaporah proti povratnemu toku o izbiri izdelka odloča vrsta odpadne vode, ki teče v smeri pretoka čez varovalo proti povratnemu toku v smeri kanala.

### Razlikujemo:

- Odpadne vode brez vsebnosti fekalij – npr. iz tušev ali pralnih strojev (siva voda). Vse zapore proti povratnemu toku Viega so primerne za uporabo v sivi vodi.
- Odpadne vode z vsebnostjo fekalij – npr. iz pisoarjev ali stranišč (črna voda). Za uporabo v črni vodi Viega nudi Grundfix Plus Control.

## Opomba o uporabi

Uporabljeni materiali so zasnovani za obremenitve med uporabo v gospodinjstvih. Iz tega izhajajo naslednje meje uporabe:

- odvajati je dovoljeno samo odpadno vodo, ki se običajno pojavlja v gospodinjstvu, s pomočjo sifonov, vročo vodo samo kratkotrajno pri temperaturi do najv. 95 °C
- za odpravljanje zamašitve cevi ni dovoljeno uporabljati kemičnih čistil
- čiščenje površin je dovoljeno izvajati le z blagimi čistili

## Odtoki za balkone in terase Viega

Odtoki za balkone in terase so predvideni za uporabo na balkonih, terasah in manjših strešnih površinah brez toplotne izolacije.

- Odtoki za balkone in terase 100 mm
- preverjeni po DIN EN 1253, nadzorovane kakovosti
- okoljsko ustrezen PP (polipropilen)
- navedena odtočna zmogljivost ustreza višini zastajanja 20 mm nad mrežico (po DIN EN 1253)

## Tehnične lastnosti

- sistemska mera 100 mm
- odtočna zmogljivost najv. 1,1 l/s
- nazivne širine DN50 ali DN70
- velikost mrežic 94x94 mm
- mrežice iz nerjavnega jekla, št. materiala 1.4301
- tesnilna prirobnica za namestitve tesnilnega traku/kompozitne zatesnitve

## Programska oprema za načrtovanje Viptool

Asistent programske opreme Viptool vam nudi podporo pri izbiri in vključitvi posameznih izdelkov iz ponudbe izdelkov za odvajanje vode s tal Advantix. Asistent samodejno določi talni odtok skupaj s tesnilno prirobnico, elementom za izravnavo višine, nastavkom in vsem ostalim priborom. Poleg kosovnice je mogoče neposredno v programu natisniti tudi risbo z vsemi podatki. Brezplačno programsko opremo Viptool Assistant in druge informacije najdete na spletu na: [viega.de/software](http://viega.de/software)

## KAZALO

**Zapore proti povratnemu toku**

Grundfix Plus	644
Čistilne cevi, zapore proti povratnemu toku	644
Optifix 3	644
Sperrfix	645
Pribor	645

**Odtoki Advantix za balkone in terase**

Celotni odtoki	648
----------------	-----

**Oprema**

Nastavki	650
Zatesnitve	651
Pribor	652

Posebne rešitve	654
-----------------	-----



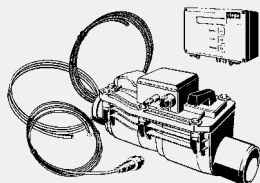
4 015211 305611

**Koda GTIN (angl. Global Trade Item Number, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.



**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU  
GRUNDFIX PLUS**



**Grundfix Plus Control-Zapora proti povratnemu toku  
tip 3**

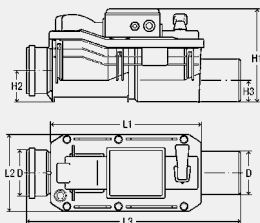
- za naslednje komponente ali namene: napeljava z odpadno vodo s fekalijami
- 2-krat varovalo proti povratnemu toku (enkrat samodejno z motornim pogonom in enkrat ročna zasilna zapora), varen pred poplavo

**Oprema**

Krmična/javljalna naprava Grundfix Plus Control, upravljalno polje s tremi tipkami z LCD-prikazom besedila, test lastnega delovanja 24 h, oskrba s tokom v primeru sile na podlagi upravljanja akumulatorja, vidno/zvočno opozorilo, motorna zaklopka, loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tlačna gibka cev, priključni kabel, prazna cev 8 m za kabel in tlačno gibko cev, naprava za preizkušanje

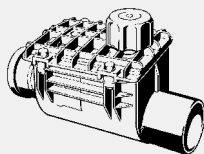
nadzor kakovosti po DIN EN 13564

**Model 4987.41**



DN	d	D1	D2	D3	V1	V2	V3	VE	izdelek
100	110	405	215	545	260	100	65	1	<b>667 788</b>
125	125	405	215	550	260	105	75	1	<b>667 795</b>
150	160	470	245	640	295	125	95	1	<b>667 801</b>

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU  
ČISTILNE CEVI, ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU**



**Grundfix B-Varovalo proti  
povratnemu toku**

- za naslednje komponente ali namene: prehodna napeljava
- umetna masa

**Oprema**

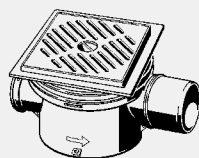
Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje

**Model 4986.2**

DN	VE	izdelek
100	1	<b>136 192</b>
125	1	<b>154 073*</b>
150	1	<b>150 792</b>

\* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU  
OPTIFIX 3**



**Optifix 3-Kletni odtok  
tip 5**

- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

**Oprema**

2 pomični zaklopki, ročno sprožanje, mrežica umetna masa siva, nastavek vrtljiv in z nastavlljivo višino, sifon, zaščitna folija, priključek stransko, zamašek ventila za priključek stransko, naprava za preizkušanje

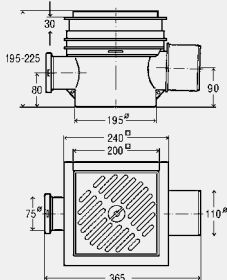
**Tehnični podatki**

razred obremenitve K=300 kg

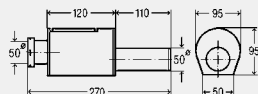
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 1,8 l/s

nadzor kakovosti po DIN EN 13564

**Model 4989**



DN1	DN2	VE	izdelek
70	100	1	<b>462 963</b>

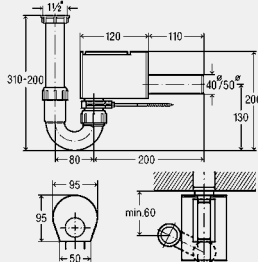
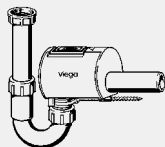
**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU  
SPERRFIX**

**Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku tip 2**

- za naslednje komponente ali namene: napeljava z odpadno vodo brez fekalij, dotok stranski
- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

**Oprema**

2 pomični zaklopki, ročno sprožanje nadzor kakovosti po DIN EN 13564 Model 4995.3

DN	VE	izdelek
50	1	607 166

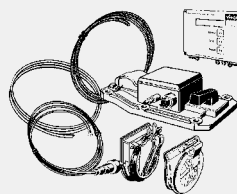

**Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku tip 5**

- za naslednje komponente ali namene: dotok spodaj
- 3-kratno varovalo proti povratnemu toku (dvakrat samodejno in enkrat ročna zasilna zapora)

**Oprema**

Cevni sifon, 2 pomični zaklopki, ročno sprožanje, stensko držalo nadzor kakovosti po DIN EN 13564 Model 4995.1

G	DN	VE	izdelek
1½	40	1	607 128
1½	50	1	607 135

**ZAPORE PROTI POVRATNEMU TOKU  
PRIBOR**

**Grundfix-Komplet za predelavo**

- za naslednje komponente ali namene: kasnejša namestitvev zapore proti povratnemu toku Grundfix Plus Control

**Oprema**

Krmilna/javljalna naprava Grundfix Plus Control, upravljalno polje s tremi tipkami z LCD-prikazom besedila, test lastnega delovanja 24 h, oskrba s tokom v primeru sile na podlagi upravljanja akumulatorja, vidno/zvočno opozorilo, motorna zaklopka, loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tlačna gibka cev, priključni kabel, prazna cev 8 m za kabel in tlačno gibko cev, naprava za preizkušanje

Model 4987.419

DN	VE	izdelek
100/125	1	667 818
150	1	667 825


**Grundfix Plus-Komplet nadomestnih delov**

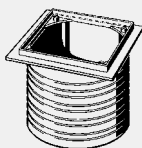
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41

Model 4987.49

za DN	VE	izdelek
100/125	1	321 932
150	1	321 949


**Grundfix Plus-Komplet nadomestnih delov**  
**Model 4987.39**

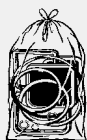
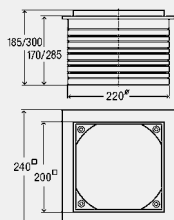
za DN	VE	izdelek		
100/125	1	<b>321 918</b>		
150	1	<b>321 925</b>		


**Optifix 3-Element za izravnavo višine**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

**Model 4992**

V	VE	izdelek		
30-185	1	<b>469 979</b>		
30-300	1	<b>489 083</b>		


**Optifix 3-Komplet nadomestnih delov**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

**Model 4993.5**

	VE	izdelek		
	1	<b>469 986</b>		

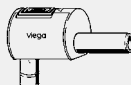

**Naprava za preizkušanje**

- rezervni del za naslednje proizvode: Grundfix Plus-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.4, Grundfix Plus Control-zapora proti povratnemu toku tip 3 model 4987.41, Optifix 3-kletni odtok tip 5 model 4989

- G-navoj

**Model 4991**

G	VE	izdelek		
½	1	<b>154 868</b>		


**Sperrfix-Zapora proti povratnemu toku**

- za naslednje komponente ali namene: dotok spodaj

**Oprema**

2 pomični zaklopki, ročno sprožanje, stensko držalo

**Model 4995.2**

DN	VE	izdelek		
40	1	<b>607 142</b>		
50	1	<b>607 159</b>		


**Nastavitvena cev odtočna cev**

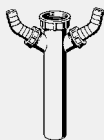
- umetna masa

**Oprema**

Tesnilo

**Model 6892**

G	DN	D	VE	izdelek		
1¼	34	200	1	<b>121 631</b>		
1¼	40	120	10	<b>115 432</b>		
1¼	40	200	10	<b>125 400</b>		
1½	40	120	10	<b>107 840</b>		
1½	40	200	10	<b>106 591</b>		
1½	40	500	5	<b>136 888</b>		
1½	50	120	10	<b>108 731</b>		
1½	50	250	10	<b>118 686</b>		
2	40	200	5	<b>130 534</b>		
2	50	500	5	<b>154 424</b>		



**Nastavitvena cev**

- umetna masa

**Oprema**

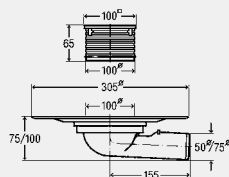
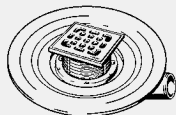
Tesnilo, 2 cevna navojna priključka 45°

**Model 7985.50**

G	DN	D	VE	izdelek		
1½	40	200	10	<b>104 559</b>		



ODTOKI ADVANTIX ZA BALKONE IN TERASE  
CELOTNI ODTOKI



**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100
- ni vključeno: sifon

**Oprema**

Tesnilna prirobnica, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, zamašek, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301

**Tehnični podatki**

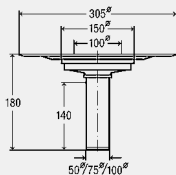
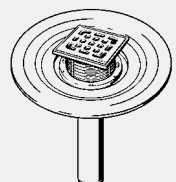
razred obremenitve K=300 kg  
nadzor kakovosti po DIN EN 1253

**Model 4943.2**

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	VE	izdelek		
50	2,5	✓	1	557 072		
70	3	✓	1	557 089		

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = odtok vodoraven



**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100
- ni vključeno: sifon

**Oprema**

Tesnilna prirobnica, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, zamašek, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301

**Tehnični podatki**

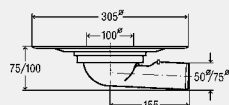
razred obremenitve K=300 kg  
nadzor kakovosti po DIN EN 1253

**Model 4944.2**

DN	OZ 35 [l/s]	No	VE	izdelek		
50	2,5	✓	1	557 096		
70	3	✓	1	557 102		
100	4,5	✓	1	626 983		

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

No = odtok navpičen



**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100
- ni vključeno: sifon

**Oprema**

Tesnilna prirobnica, zamašek, lovilnik kamenčkov

**Tehnični podatki**

razred obremenitve H=150 kg  
nadzor kakovosti po DIN EN 1253

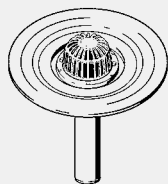
**Model 4945.2**

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	VE	izdelek		
50	2,5	✓	1	289 379		
70	3	✓	1	289 386		

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = odtok vodoraven




**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100
- ni vključeno: sifon

**Oprema**

Tesnilna prirobnica, zamašek, lovilnik kamenčkov

**Tehnični podatki**

razred obremenitve H=150 kg

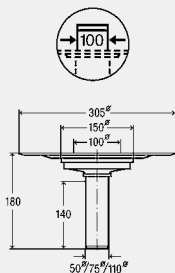
nadzor kakovosti po DIN EN 1253

**Model 4946.2**

DN	OZ 35 [l/s]	No	VE	izdelek
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

No = odtok navpičen


**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100, UV-obstojen
- ni vključeno: tesnilna prirobnica, sifon

**Oprema**

Mrežica okrogla Ø 100 mm umetna masa, zamašek

**Tehnični podatki**

razred obremenitve K=300 kg

**Model 4941.5**

DN	OZ 35 [l/s]	Vo	VE	izdelek
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

Vo = odtok vodoraven


**Advantix-Odtok za balkon/teraso**

- sistemska velikost 100, UV-obstojen
- ni vključeno: tesnilna prirobnica, sifon

**Oprema**

Mrežica okrogla Ø 100 mm umetna masa, zamašek

**Tehnični podatki**

razred obremenitve K=300 kg

**Model 4942.5**

DN	OZ 35 [l/s]	No	VE	izdelek
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

OZ 35 = odtočna zmogljivost 35 mm (po DIN EN 1253)

No = odtok navpičen



**OPREMA  
NASTAVKI**



**Advantix-Nastavek**  
- sistemska velikost 100

**Oprema**  
Okvir umetna masa, mrežica  
nerjavno jeklo 1.4301 vlečeno,  
tesnilo proti povratnemu toku

**Tehnični podatki**  
razred obremenitve K=300 kg  
**Model 4934.1**

D	Š	V	VE	izdelek		
100	100	5	1	555 177 <sup>1</sup>		
100	100	5	1	555 184 <sup>2</sup>		

<sup>1)</sup> ni privit

<sup>2)</sup> privit



**Advantix-Nastavek**  
- sistemska velikost 100

**Oprema**  
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica  
nerjavno jeklo 1.4301 vlečeno,  
tesnilo proti povratnemu toku

**Tehnični podatki**  
razred obremenitve K=300 kg  
**Model 4934.2**

D	Š	V	VE	izdelek		
100	100	5	1	555 191 <sup>1</sup>		
100	100	5	1	555 207 <sup>2</sup>		

<sup>1)</sup> ni privit

<sup>2)</sup> privit

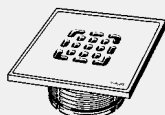


**Advantix-Nastavek**  
- sistemska velikost 100, privit

**Oprema**  
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica  
nerjavno jeklo 1.4404 masivno,  
tesnilo proti povratnemu toku

**Tehnični podatki**  
razred obremenitve L=1500 kg  
**Model 4934.3**

D	Š	V	VE	izdelek		
100	100	5	1	555 214		



**Advantix-Nastavek**  
- sistemska velikost 100

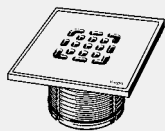
**Oprema**  
Okvir umetna masa, mrežica  
nerjavno jeklo 1.4301 vlečeno,  
tesnilo proti povratnemu toku

**Tehnični podatki**  
razred obremenitve K=300 kg  
**Model 4934.4**

D	Š	V	VE	izdelek		
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>		
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>		

<sup>1)</sup> ni privit

<sup>2)</sup> privit


**Advantix-Nastavek**

- sistemska velikost 100

**Oprema**

Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301 vlečeno, tesnilo proti povratnemu toku

**Tehnični podatki**

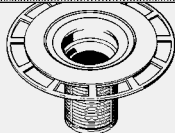
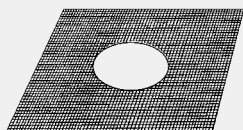
razred obremenitve K=300 kg

**Model 4934.5**

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> ni privit

<sup>2)</sup> privit

**OPREMA  
ZATESNITVE**

**Advantix-Razširitveni element**

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4939

- umetna masa

- sistemska velikost 100

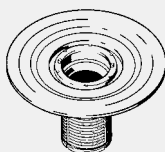
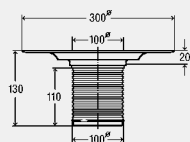
**Oprema**

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

**Model 4925**

No	VE	izdelek
✓	1	471 057

No = odtok navpičen


**Advantix-Razširitveni element**

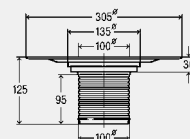
- sistemska velikost 100

**Oprema**

Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo proti povratnemu toku

**Model 4947.1**

VE	izdelek
1	284 817





**Advantix-Element za izravnavo višine**

- za naslednje komponente ali namene: izravnavna višine 40-95 mm
- sistemska velikost 100

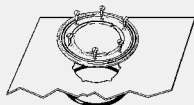


	VE	izdelek		
	6	111 496		

**Oprema**

Tesnilo proti povratnemu toku

**Model 4947**



**Advantix-Tesnilni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, kopalniški odtok, odtok za balkon/teraso
- nerjaveče jeklo
- sistemska velikost 100, brez mehčal

**Oprema**

Tesnilna manšeta EPDM 500x500 mm, vstavek iz steklenih vlaken, bitumenski podložni sloj, spojni obroč

**Opomba**

Upoštevatvi je treba predpise proizvajalca!  
Izdelek »PHOENIX« (Resitrix Classic debeline 3,1 mm)!  
preverjeno po DIN 7864 in pravilniku zduženja UEAtc

**Model 4948.31**



	VE	izdelek		
	6	287 924		

**OPREMA  
PRIBOR**



**Advantix-Vložno sito**

- za naslednje komponente ali namene: kopalniški odtok z nastavkom Ø 100 mm
- sistemska velikost 100

**Model 4958**



	VE	izdelek		
	1	613 464		



**Advantix-Zapora vonju**

- sistemska velikost 100
- ni vključeno: zaščita pred zapornno vodo

**Oprema**

2 pomični zaklopki

**Model 4944.8**



	VE	izdelek		
	1	583 262		



**Advantix-Mrežica**

- za naslednje komponente ali namene: razširitveni element Advantix, element za izravnavo višine, odtok za balkon/teraso
- umetna masa
- sistemska velikost 100

**Model 4941.5-551**



Ø	V	VE	izdelek		
100	5	1	142 223		



**Advantix-Lovilnik kamenčkov**

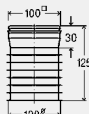
- za naslednje komponente ali namene: odtok za balkon/teraso, element za izravnavo višine, razširitveni element Advantix
- umetna masa
- sistemska velikost 100

**Model 4945.1-356**

Ø	VE	izdelek		
100	1	<b>144 012</b>		



**POSEBNE REŠITVE**



**Advantix-Vtični odtok**

- za naslednje komponente ali namene: nezatesnjena talna konstrukcija
- sistemska velikost 100
- ni vključeno: tesnilna prirobnica

**Oprema**

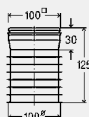
Sifon odstranljiv, okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

**Tehnični podatki**

višina zaporne vode 50 mm  
 razred obremenitve K=300 kg  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,6 l/s  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,75 l/s  
[nadzor kakovosti](#)  
[odtočna zmogljivost po DIN EN 1253](#)

**Model 4937**

DN	VE	izdelek
100	1	663 780



**Advantix-Vtični odtok**

- za naslednje komponente ali namene: nezatesnjena talna konstrukcija
- sistemska velikost 100, brez vonjav
- ni vključeno: tesnilna prirobnica

**Oprema**

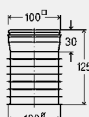
Sifon odstranljiv, okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

**Tehnični podatki**

višina zaporne vode 30 mm  
 razred obremenitve K=300 kg  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,4 l/s  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,45 l/s  
[nadzor kakovosti](#)  
[odtočna zmogljivost po DIN EN 1253](#)

**Model 4937.1**

DN	VE	izdelek
100	1	660 345



**Advantix-Vtični odtok**

- za naslednje komponente ali namene: nezatesnjena talna konstrukcija
- sistemska velikost 100
- ni vključeno: tesnilna prirobnica

**Oprema**

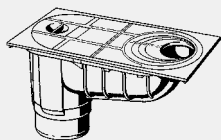
2 pomični zaklopki kot sifon zaščiten pred zmrzaljo in odstranljiv, okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, večkratno tesnilo za cevi in spojke DN100 kot HT-cevi, PVC-cevi in lite cevi

**Tehnični podatki**

razred obremenitve K=300 kg  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,65 l/s  
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,7 l/s  
[nadzor kakovosti](#)  
[odtočna zmogljivost po DIN EN 1253](#)

**Model 4937.2**

DN	VE	izdelek
100	1	660 758


**Advantix-Odtok meteorne vode**

- za naslednje komponente ali namene: priključek cevovoda DN50–100

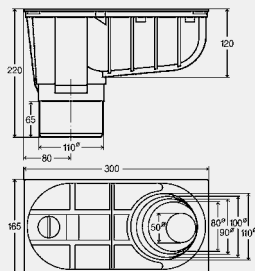
**Oprema**

Vložno sito odstranljivo, pomična zaklopka, loputa za čiščenje

**Tehnični podatki**

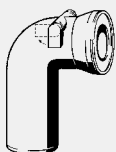
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 6,0 l/s

po DIN EN 1451

**Model 4970**


DN	No	VE	izdelek
100	✓	1	<b>586 744</b>

No = odtok navpičen


**Priključni cevni lok 90°**

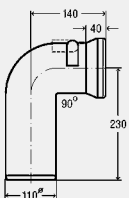
- za naslednje komponente ali namene: WC

**Oprema**

Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tesnilo

**Model 3811.5**

DN	D	izvedba	VE	izdelek
100	230	alpsko bel	1	<b>138 882</b>


**Priključna cev**

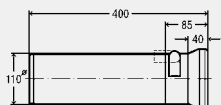
- za naslednje komponente ali namene: WC

**Oprema**

Loputa proti povratnemu toku, ročno sprožanje, tesnilo

**Model 3815.5**

DN	D	izvedba	VE	izdelek
100	400	alpsko bel	1	<b>134 969</b>


**Advantix-Prehodni element**

- za naslednje komponente ali namene: kopalniški odtok

**Oprema**

Tesnilo

**Model 4915**

DN1	DN2	VE	izdelek
50	70	1	<b>138 752</b>


**Kos za zmanjšanje**

- umetna masa

**Oprema**

Tesnilo

**Model 4919**

DN1	DN2	VE	izdelek
40	50	10	<b>110 468</b>

