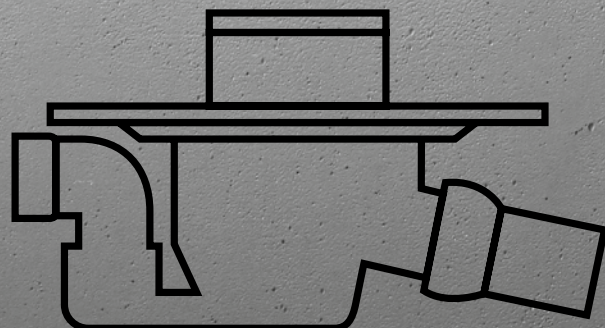


**Kopalniški odtoki Advantix s sistemsko
dimenzijo 100**

Odtočna tehnika



Talni odtoki s sistemsko dimenzijo 100 (cevni nastavek Ø 100 mm) in pribor za odvodnjavanje majhnih do srednjih količin vode (največ 1,2 l/s). Različne vgradne višine 0–115 mm, priključne, materialne in oblikovne različice.



Opomba

V zvezi z uporabo izdelkov za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Izdelki iz umetne mase PP (polipropilena) so okolju prijazni in imajo najboljše lastnosti za gospodinjstvo odpadno vodo. Vročo vodo do max. 95 °C le kratkotrajno odvajajte preko sifonov! Za odpravljanje zamašitve cevi ne uporabljajte kemičnih čistil! Za površine uporabljajte le blaga čistila! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Kompozitna zatesnitev

Vgradna višina od 62 mm	624
Vgradna višina od 70 mm	625
Vgradna višina od 85 mm	627

Zatesnitev konvencionalna

Vgradna višina od 0 mm	629
Protipožarna zaščita R120, vgradna višina od 0 mm	630
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	630
Vgradna višina od 75 mm	631
Vgradna višina od 90 mm	632
Vgradna višina od 115 mm	632
Pribor	633

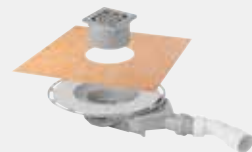
Oprema

Nastavki, okvir nastavkov	636
Rešetke iz nerjavnega jekla	639
Rešetke Visign	640
Pribor	642

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, 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.

KOMPOZITNA ZATESNITEV VGRADNA VIŠINA OD 62 MM



Advantix-Kopalniški odtok

62 mm

(sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

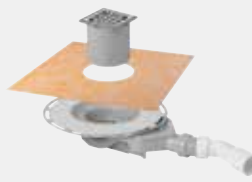
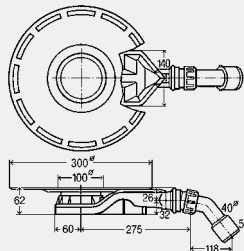
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.60

DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 694



Advantix-Kopalniški odtok

62 mm

(sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

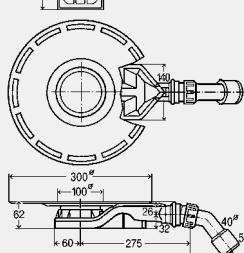
Opomba

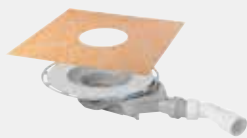
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.61

DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 700




Advantix-Kopalniški odtok
62 mm
(sanacijski model)

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, prilagodljiv 45° odtočni lok

Tehnični podatki

višina zaporne vode 25 mm

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,5 l/s

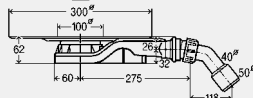
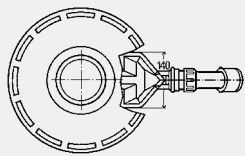
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

Opomba

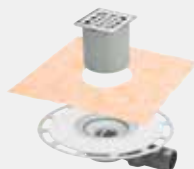
Odtočna zmogljivost se doseže pri 10 mm višine zastajanja.

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.63


DN	VG	PE	Izdelek
40/50	62	1	687 687

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 70 MM**

Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, nastavek 100x100 mm, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

višina zaporne vode 30 mm

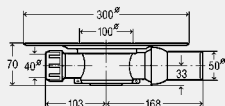
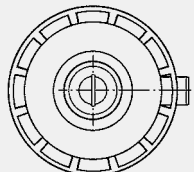
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,45 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,5 l/s

Opomba

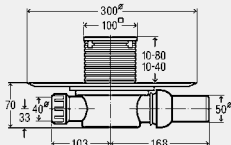
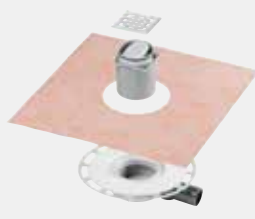
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4939


DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	565 701

Vo = vodoraven odtok



Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!
 Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

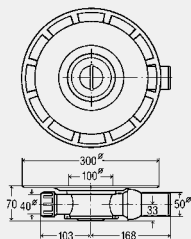
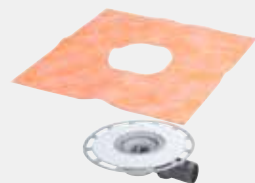
Model 4936.4

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 231¹
50	✓	1	617 288²

Vo = vodoraven odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom za lepljenje (ASA)

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,45 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,5 l/s

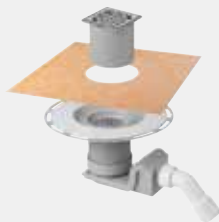
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4938

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	565 695

Vo = vodoraven odtok

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 85 MM**

Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Razširitveni element iz umetne mase, nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

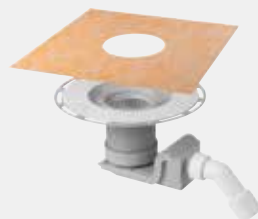
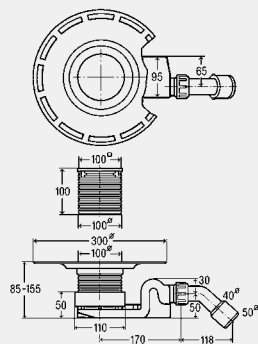
Opomba

Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4927

DN	PE	Izdelek
40/50	1	557 058


Advantix-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Razširitveni element iz umetne mase, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,55 l/s

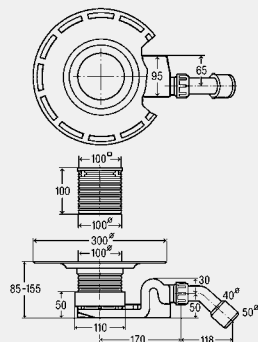
Opomba

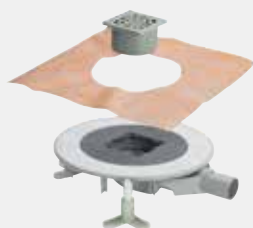
Pri tem modelu odtoka pri najnižji različici vgradnje v območju priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4927.1

DN	PE	Izdelek
40/50	1	557 065





Advantix Top-Kopalniški odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–0,95 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo! z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

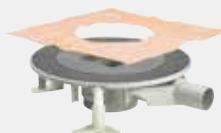
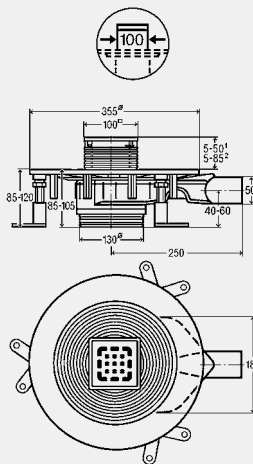
Model 4914.20

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	85–120	✓	1	669 256 ²

Vo = vodoraven odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



Advantix Top-Kopalniški/talni odtok osnovna enota

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- s sistemsko dimenzijo 100, sistemsko dimenzija 145
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Vložni adapter za uporabo nastavka 100 ali 145 mm, tesnilna prirobnica, zvočno izolacijska podlaga, gradbena zaščita, zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, odstranljiv sifon, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–1,15 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

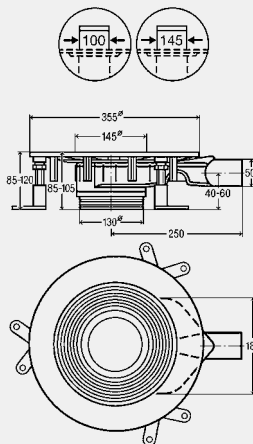
Opomba

Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo! z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4914.2

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 232

Vo = vodoraven odtok



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 0 MM

Advantix-Kopalniški odtok
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s

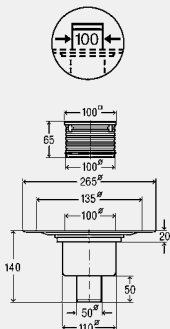
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4926

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 914

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

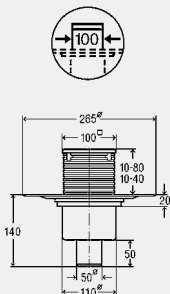
Model 4936.3

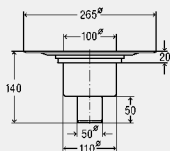
DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 224 ¹
50	✓	1	617 271 ²

Vo = vertikalni odtok

¹⁾ Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404





Advantix-Osnovna enota kopalniškega odtoka

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

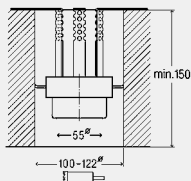
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,7 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s
 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4926.5

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	470 937

Vo = vertikalni odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PROTIPOŽARNA ZAŠČITA R120, VGRADNA VIŠINA OD 0 MM



Advantix-Prehod za cev protipožarna zaščita R120

- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

Oprema

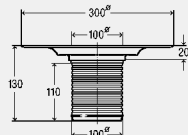
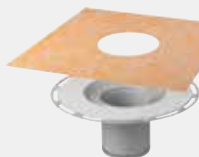
Kamena volna, spojni kos

s splošno odobritvijo vrste (aBG) Z-19.53-2535

Model 4923.5

DN	PE	Izdelek
50	1	491 673

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR R120 ZA KOMPOZITNO ZATESNITEV



Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4938, 4939
- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 057

Vo = vertikalni odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 75 MM

Advantix-Kopalniški odtok
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom

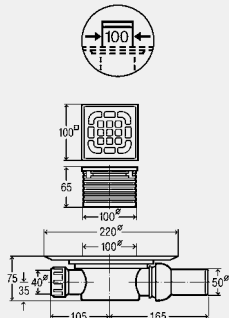
Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4935.1

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1/10	557 119

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok
 - s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom

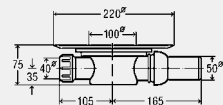
Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,4 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4935.2

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	557 140

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100, protismradna zapora

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,33 l/s
 odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,4 l/s

Opomba

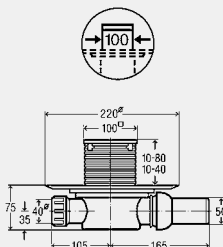
Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z rešetko, ki je del obsega dobave!
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4936.2

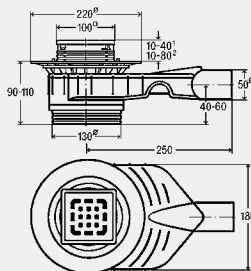
DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	583 217 ¹
50	✓	1	583 248 ²

Vo = vodoraven odtok

¹) Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404


ZATESNITEV KONVENCIONALNA VGRADNA VIŠINA OD 90 MM



Advantix Top-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Zaščita pred povratnim sesanjem zaporne vode in možnost prilagoditve od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,75–0,95 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,8–1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4914.10

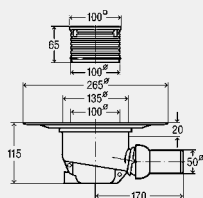
DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	90–110	✓	1	669 201 ²

Vo = vodoraven odtok

¹) Nastavek z okvirjem iz umetne mase

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404

ZATESNITEV KONVENCIONALNA VGRADNA VIŠINA OD 115 MM



Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, odtočna cev s krogličnim zglobom

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,6 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.76

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 938

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir iz umetne mase, zamašek, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,66 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

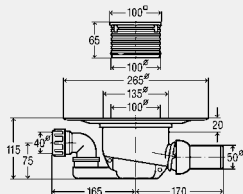
odtočna zmogljivost dotoka 1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.6

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	556 921

Vo = vodoraven odtok


Advantix-Kopalniški odtok

- s sistemsko dimenzijo 100

- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,66 l/s

odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 1,1 l/s

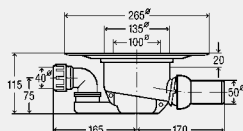
odtočna zmogljivost dotoka 1,2 l/s

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.65

DN	Vo	PE	Izdelek
50	✓	1	284 619

Vo = vodoraven odtok


ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR
Advantix-Razširitveni element

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix-kopalniški odtok model 4936.4, 4938, 4939

- umetna masa

- s sistemsko dimenzijo 100

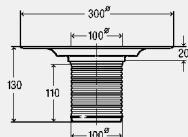
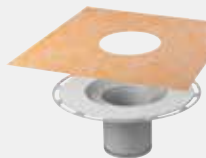
Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 057

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Tesnilna obloga

- za kompozitno zatesnitev

Model 4938.21

L	Š	V	PE	Izdelek
1500	1500	0,5	1	571 757
2000	2000	0,5	1	571 771





Advantix-Namestitveno lepilo

- za kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilnim obročem Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
290	1	571 788		



Advantix-Razširitveni element

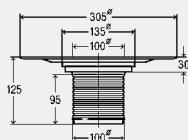
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947.1

	PE	Izdelek		
	1	284 817		



Advantix-Razširitveni element

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilna prirobnica nerjavno jeklo, tesnilni element, pritrilni vijaki, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4961.90



d	PE	Izdelek		
100	1	571 115		



Advantix-Zvočno izolacijski element

- za kopalniške in talne odtoke Advantix

- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost $\leq 30 \text{ MN/m}^3$

preverjena zvočna izolacija po DIN 4109:2016 in VDI 4100

CE-skladnost

Model 4914.90

L	Š	V	PE	Izdelek		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		



Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 40–95 mm

- s sistemsko dimenzijo 100

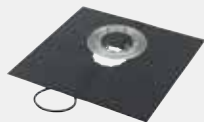
Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

	PE	Izdelek		
	1/6	111 496		




Advantix-Tesnilni komplet

- za povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, kopalniški odtok, odtok za balkon/teraso
- nerjavno jeklo
- s sistemsko dimenzijo 100, brez mehčal

Oprema

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

Opomba

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

Model 4948.31

	PE	Izdelek		
	1/6	287 924		

OPREMA NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV



Advantix-Nastavek za namestitev ploščic

- za namestitev obloge iz ploščic ali naravnega kamna debeline 5–30 mm, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za kompozitno zatesnitev
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Izvedba brez okvirja, plošča za namestitev ploščic nerjavno jeklo 1.4301, ki se jo lahko obloži s ploščicami

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg (pri 1-delni oblogi iz ploščic)

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Model 4932.2

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	709 112



Advantix-Nastavek za namestitev ploščic

- za namestitev obloge iz ploščic ali naravnega kamna debeline 5–30 mm, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za konvencionalno zatesnitev
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Dotočni element, izvedba brez okvirja, plošča za namestitev ploščic nerjavno jeklo 1.4301, ki se jo lahko obloži s ploščicami

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg (pri 1-delni oblogi iz ploščic)

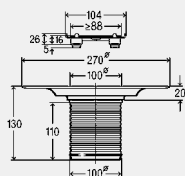
odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Opomba

Ni dovoljena uporaba v povezavi s kompozitno zatesnitvijo!

Model 4932.3

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	709 129



Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

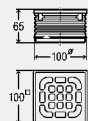
razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.1

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 177 ¹⁾
100	100	5	1	555 184 ²⁾

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki




Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.2

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, pritrjen z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.3

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	555 214


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, zapora na zatikanje, masivno

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, prekrivna plošča nerjavno jeklo 1.4404 privita, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.31

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	648 152


Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.4

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.5

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ pritrjen z vijaki




Advantix-Nastavek

- s sistemsko dimenzijo 100, pritrjeni z vijaki

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, masivna rešetka iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.6

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 467



Advantix-Nastavek za obnovu

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.8

L	Š	V	PE	Izdelek
100	100	5	1	627 065



Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 143x143 mm

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:

Advantix-rešetka Visign RS5

model 4976.20, 4976.21

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4912.2

L	Š	PE	Izdelek
150	150	1	534 493



Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 94x94 mm

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.2

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	534 516



Advantix-Nastavek za obnovu

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.9

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	627 072



Advantix-Okvir nastavka

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene:

Advantix-rešetka Visign RS5

model 4976.20, 4976.21

- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.1

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	488 987¹⁾
150	150	1	488 994²⁾

¹⁾ za rešetko Advantix 94x94 mm

²⁾ za rešetko Advantix 143x143 mm



Advantix-Okvir za obnovu
 - za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
 - nerjavno jeklo 1.4404
Model 4949.4

L	Š	PE	Izdelek
100	100	1	627 027



Advantix-Okvir za obnovu
 - za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
 - nerjavno jeklo 1.4404
Model 4949.5

L	Š	PE	Izdelek
150	150	1	627 034



Advantix-Okvir nastavka
 - za Advantix rešetka okrogla Ø 110 mm
 - s sistemsko dimenzijo 100

Ø	PE	Izdelek
120	1	586 416

Oprema
 Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku
Model 4962



OPREMA REŠETKE IZ NERJAVNEGA JEKLA



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - s sistemsko dimenzijo 100, vlečeno
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.3

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	554 026 ¹
94	94	5	1	554 033 ²



¹) ni za privijanje
²) pritrjen z vijaki

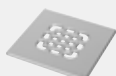


Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - s sistemsko dimenzijo 100, masivno

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	534 479



Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.1



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - s sistemsko dimenzijo 100, vlečeno
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.5

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	554 866 ¹
143	143	5	1	555 047* ²



¹) ni za privijanje
²) pritrjen z vijaki
 * = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Advantix-Zaporna plošča
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - s sistemsko dimenzijo 100, masivno

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	648 176



Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.11

OPREMA REŠETKE VISIGN



Advantix-Rešetka Visign RS1

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.1

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 281



Advantix-Rešetka Visign RS2

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.2

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 298



Advantix-Rešetka Visign RS3

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.3

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 304



Advantix-Rešetka Visign RS4

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4928.4

L	Š	V	PE	Izdelek
94	94	5	1	492 311



Advantix-Rešetka Visign RS5

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.10	94	94	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 127
4976.11	94	94	5	steklo prozorno/ črno	1	617 141


Advantix-Rešetka
Visign

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4922.2
- umetna masa
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4921.8


L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
100	100	5	krom, sijaj	1	446 086


Advantix-Rešetka
Visign RS11

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.1


Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 423


Advantix-Rešetka
Visign RS12

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.2


Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 430


Advantix-Rešetka
Visign RS13

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.3


Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 447


Advantix-Rešetka
Visign RS14

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962

- nerjavno jeklo 1.4301
- s sistemsko dimenzijo 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4962.4


Ø	V	PE	Izdelek
110	5	1	586 652*



* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Advantix-Rešetka
Visign RS15**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- s sistemsko dimenzijo 100



reddot design award
winner 2007

Oprema

Rondela nerjavno jeklo

Model	Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.30	110	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 165
4976.31	110	5	steklo prozorno/ črno	1	617 189

**OPREMA
PRIBOR**



**Advantix-Element za izravnavo
višine**

- za izravnavo višine 40–95 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

PE	Izdelek
1/6	111 496



Advantix-Vložno sito

- za kopalniški odtok z nastavkom Ø 100 mm
- s sistemsko dimenzijo 100

Model 4958

PE	Izdelek
1	613 464



Advantix-Zapora vonja

- s sistemsko dimenzijo 100
- ne vključuje: zaščita zaporne vode

Oprema

2 pomični zaklopki

Model 4944.8

PE	Izdelek
1	583 262



Advantix-Zapora vonja

- s sistemsko dimenzijo 100, višina zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

Odtočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.6

PE	Izdelek
1	583 255


Advantix-Zapora vonja

- za vgradnja v nastavek iz umetne mase izvedba do 2008
- s sistemsko dimenzijo 100, višina zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, vlečena rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

Odočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.61

	PE	Izdelek		
	1	655 662		


Komplet vijakov z ravnim vodilom

- za nastavek in rešetko nerjavno jeklo

Model 4933.8

M	L	ŠK	PE	Izdelek		
5	10	2	1	563 387		

ŠK = Število v kompletu


Vstavek orodja
nastavek

- ustreza za naslednje komponente ali namene: komplet vijakov z ravnim vodilom model 4933.8

Model 4933.81

	PE	Izdelek		
	1	563 394		

