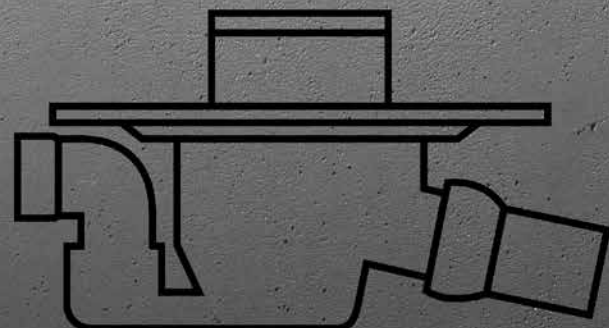


**Kopalniški odtoki Advantix systemska
velikost 100**

Tehnika odvajanja vode



viega

Kopalniški odtoki Advantix sistemska mera 100



Kopalniški odtoki Advantix so primerni za pretok majhnih do srednjih količin vode, npr. zasebnih stanovanjskih zgradbah.

Tehnične lastnosti

- sistemska mera 100 mm
- odtočna zmogljivost najv. 1,1 l/s
- nazivne širine DN50 ali DN70
- dotok DN40
- velikost mrežic 94x94 mm ali 143x143 mm
- mrežice iz nerjavnega jekla, št. materiala 1.4301 ali 1.4404
- tesnilna prirobnica (Ø 265 mm) za namestitve tesnilnega traku
- odstranljiv sifon
- obodna tesnilna prirobnica za varno namestitve kompozitne zatesnitve

Kopalniški odtoki Advantix

Odtoki Advantix nudijo vse, kar ustreza priznanemu stanju tehnike odvajanja vode:

- preverjeni po DIN EN 1253, nadzorovane kakovosti
- okoljsko ustrezen PP (polipropilen) in kakovostno nerjavno jeklo
- navedena odtočna zmogljivost ustreza višini zastajanja 10/20 mm nad mrežico (po DIN EN 1253)

Področja uporabe

- protipožarna in zvočna zaščita
- konvencionalna zatesnitev
- kompozitna zatesnitev
- dizajn in oblikovanje kopalnic

Pomembno pri načrtovanju in izbiri:

- potrebna odtočna zmogljivost
- izvedba odtočnega nastavka – navpičen/vodoraven odvod
- vgradna višina, ki je na voljo pri talni konstrukciji
- izbira sistema zatesnitve – konvencionalna/kompozitna zatesnitev
- velikost in izvedba mrežice – 94 mm, material, oblika (okvir mrežice 100 mm)

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

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

Sistem združljivih modulov in sistemska mera

Za zagotavljanje zanesljivih rešitev za navedene posamezne primere je podjetje Viega razvilo sistem združljivih modulov za preprosto uporabo. V okviru sistemov posameznih velikosti je mogoče med seboj kombinirati telesa odtokov, pribor za zatesnitev, nastavke in mrežice.

KAZALO

Kompozitna zatesnitev

Vgradna višina od 62 mm	608
Vgradna višina od 70 mm	610
Vgradna višina od 85 mm	611

Zatesnitev konvencionalna

Vgradna višina od 0 mm	612
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	613
Vgradna višina od 75 mm	613
Vgradna višina od 90 mm	614
Vgradna višina od 115 mm	615
Pribor	616

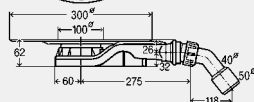
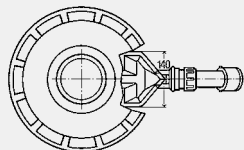
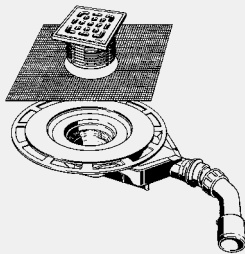
Oprema

Nastavki, okvir nastavkov	618
Mrežice iz nerjavnega jekla	621
Mrežice Visign	622
Pribor	624


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.

**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 62 MM**



**Advantix-Kopalniški odtok
62 mm, (sanacijski model)**

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek z okvirjem umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, odtočni lok 45° nastavljiv

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
višina zaporne vode 25 mm
odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,5 l/s
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,55 l/s

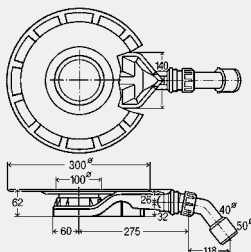
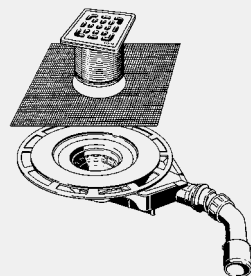
Opomba

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 gradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.60

DN	VG	VE	izdelek
40/50	62	1	687 694



**Advantix-Kopalniški odtok
62 mm, (sanacijski model)**

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100

Oprema

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

Tehnični podatki

- razred obremenitve K=300 kg
- višina zaporne vode 25 mm
- odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,5 l/s
- odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 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 gradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.61

DN	VG	VE	izdelek
40/50	62	1	687 700

**Advantix-Kopalniški odtok
62 mm, (sanacijski model)**

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100
- ni vključeno: nastavek

Oprema

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

Tehnični podatki

- višina zaporne vode 25 mm
- odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,5 l/s
- odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 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 gradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

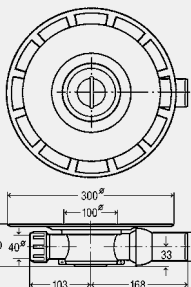
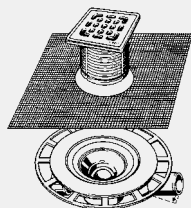
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4980.63

DN	VG	VE	izdelek
40/50	62	1	687 687



KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 70 MM



Advantix-Kopalniški odtok

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100

Oprema

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

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
višina zaporne vode 30 mm
odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,45 l/s
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 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 gradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4939

DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	565 701

Vo = odtok vodoraven

Advantix-Kopalniški odtok

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100, brez vonjav

Oprema

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

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
razred obremenitve K=300 kg
odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,33 l/s
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,4 l/s

Opomba

Odtočno zmogljivost je mogoče doseči samo z mrežico, 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 gradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

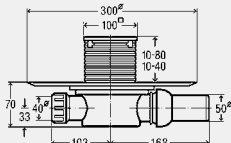
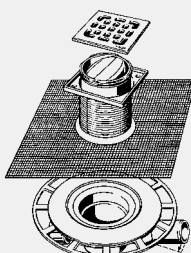
Model 4936.4

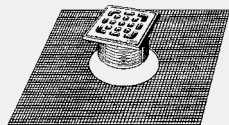
DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	583 231 ¹
50	✓	1	617 288 ²

Vo = odtok vodoraven

¹) nastavek z okvirjem umetna masa

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



**KOMPOZITNA ZATESNITEV
VGRADNA VIŠINA OD 85 MM**

Advantix-Kopalniški odtok

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- sistemska velikost 100

Oprema

Razširitveni element umetna masa, nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301 vlečeno, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI, odtočni lok 45°

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,4 l/s

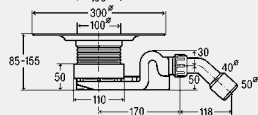
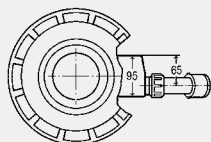
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,55 l/s

Opomba

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

nadzor kakovosti

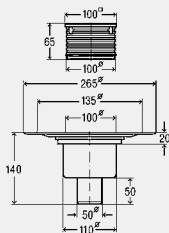
odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4927


DN	VE	izdelek		
40/50	1	557 058		



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 0 MM



Advantix-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,7 l/s

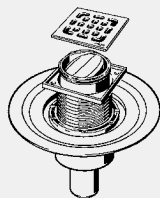
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,9 l/s

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

Model 4926

DN	No	VE	izdelek
50	✓	1	556 914

No = odtok navpičen



Advantix-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100, brez vonjav

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,33 l/s

odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,4 l/s

Opomba

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

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

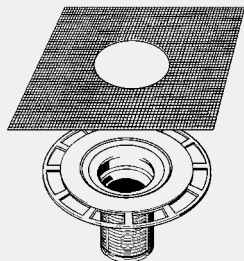
Model 4936.3

DN	No	VE	izdelek
50	✓	1	583 224 ¹
50	✓	1	617 271 ²

No = odtok navpičen

¹⁾ nastavek z okvirjem umetna masa

²⁾ nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404

**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
PRIBOR R120 ZA KOMPOZITNO ZATESNITEV**

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

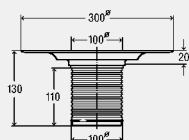
Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

No	VE	izdelek		
✓	1	471 057		

No = odtok navpičen


**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 75 MM**

Advantix-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobom

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm

razred obremenitve K=300 kg

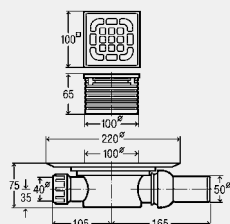
odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,4 l/s

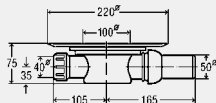
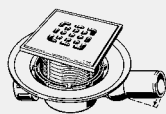
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,6 l/s

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253
Model 4935.1

DN	Vo	VE	izdelek		
50	✓	1/10	557 119		

Vo = odtok vodoraven





Advantix-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir umetna masa, zamašek, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

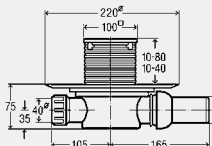
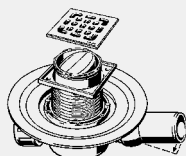
Tehnični podatki

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 0,6 l/s
 odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4935.2

DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	557 140

Vo = odtok vodoraven



Advantix-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100, brez vonjav

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, dotok DN40, odtočna cev s krogličnim zglobov

Tehnični podatki

višina zaporne vode 30 mm
 razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,33 l/s
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,4 l/s

Opomba

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

odtočna zmogljivost po DIN EN 1253

Model 4936.2

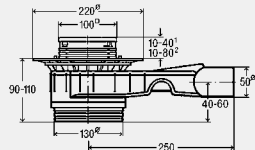
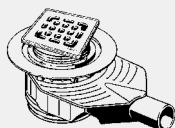
DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	583 217¹
50	✓	1	583 248²

Vo = odtok vodoraven

¹) nastavek z okvirjem umetna masa

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404

**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
 VGRADNA VIŠINA OD 90 MM**



Advantix Top-Kopalniški odtok

- sistemska velikost 100

Oprema

Zaščiteno pred sesanjem zaporne vode in nastavljiva od 35 do 50 mm, možnost čiščenja priključne napeljave, nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,75–0,95 l/s
 odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,8–1,8 l/s
 nadzor kakovosti po DIN EN 1253

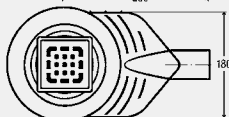
Model 4914.10

DN	VG	Vo	VE	izdelek
50	90–110	✓	1	669 195¹
50	90–110	✓	1	669 201²

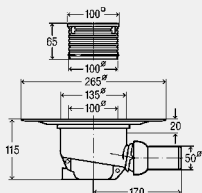
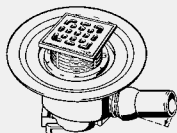
Vo = odtok vodoraven

¹) nastavek z okvirjem umetna masa

²) nastavek z okvirjem iz nerjavnega jekla 1.4404



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 115 MM



Advantix-Kopalniški odtok
- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, zamašek, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, odtočna cev s krogljčnim zglobom

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,6 l/s

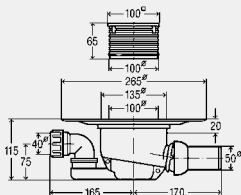
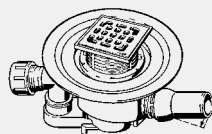
odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm 0,9 l/s

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

Model 4921.76

DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	556 938

Vo = odtok vodoraven



Advantix-Kopalniški odtok
- sistemska velikost 100

Oprema

Nastavek 100x100 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, okvir umetna masa, zamašek, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, tesnilna prirobnica, sifon odstranljiv, dotok DN40 vrtljiv, odtočna cev s krogljčnim zglobom

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm 0,66 l/s

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

odtočna zmogljivost dotoka 1,2 l/s

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

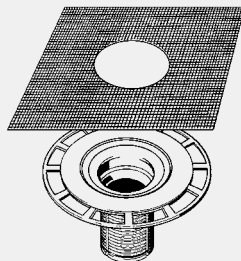
Model 4921.6

DN	Vo	VE	izdelek
50	✓	1	556 921

Vo = odtok vodoraven



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
PRIBOR



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

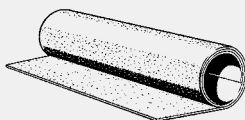
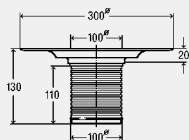
Oprema

Tesnilna prirobnica, gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4925

No	VE	izdelek		
✓	1	471 057		

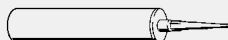
No = odtok navpičen



Advantix-Tesnilna obloga

- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev
- Model 4938.21**

D	Š	V	VE	izdelek		
1500	1500	0,5	1	571 757		
2000	2000	0,5	1	571 771		

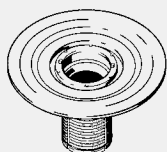


Advantix-Namestitveno lepilo

- za naslednje komponente ali namene: kanal za tuš Advantix iz nerjavnega jekla, kotni odtok Advantix, kopalniški odtok izredno nizek s tesnilno manšeto Schlüter-KERDI

Model 4938.22

vsebina [ml]	VE	izdelek		
290	15	571 788		



Advantix-Razširitveni element

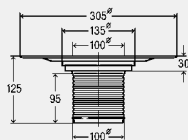
- sistemska velikost 100

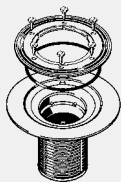
Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947.1

	VE	izdelek		
	1	284 817		




Advantix-Razširitveni element

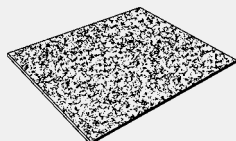
- sistemska velikost 100

Oprema

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

Model 4961.90

d	VE	izdelek	
100	1	571 115	


Advantix-Element zvočne izolacije

- za naslednje komponente ali namene: kopalniški in talni odtoki 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

D	Š	V	VE	izdelek	
500	350	3	1	790 448	
500	350	8	1	791 650	


Advantix-Element za izravnavo višine

- za naslednje komponente ali namene: izravnavo višine

40–95 mm

40–95 mm

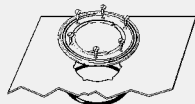
- sistemska velikost 100

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947

VE	izdelek	
6	111 496	


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

Upoštevati 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
NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV**



**Advantix-Nastavek
za namestitev ploščic**

- za naslednje komponente ali namene: namestitev obloge debeline 5–30 mm iz ploščic ali naravnega kamna, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za kompozitno zatesnitev
- sistemska velikost 100

Oprema

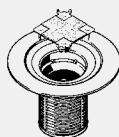
Izvedba brez okvirja, plošča za namestitev ploščic nerjavno jeklo 1.4301, ki se jo lahko obloži s ploščicami

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

D	Š	VE	izdelek
100	100	1	709 112



**Advantix-Nastavek
za namestitev ploščic**

- za naslednje komponente ali namene: namestitev obloge debeline 5–30 mm iz ploščic ali naravnega kamna, uporaba v povezavi z odtokom Viega ali razširitvenim elementom Advantix za konvencionalno zatesnitev
- sistemska velikost 100

Oprema

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

Tehnični podatki

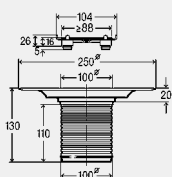
razred obremenitve K=300 kg (pri 1-delni oblogi iz ploščic)
odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Opomba

Se ne sme uporabljati v povezavi s kompozitno zatesnitvijo!

Model 4932.3

D	Š	VE	izdelek
100	100	1	709 129



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 177¹
100	100	5	1	555 184²

¹⁾ ni privit

²⁾ 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 ¹		
100	100	5	1	555 207 ²		

¹⁾ ni privit

²⁾ privit

Advantix-Nastavek

- sistemska velikost 100, privit

Oprema

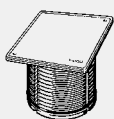
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4404 masivno, tesnilo proti povratnemu toku

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, na zapiranje, masivno

Oprema

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

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4934.31

D	Š	V	VE	izdelek		
100	100	5	1	648 152		


Advantix-Nastavek

- sistemska velikost 100

Oprema

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

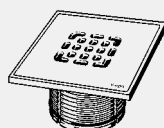
Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.4

D	Š	V	VE	izdelek		
150	150	5	1	555 221 ¹		
150	150	5	1	555 238 ²		

¹⁾ ni privit

²⁾ privit

Advantix-Nastavek

- sistemska velikost 100

Oprema

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

Tehnični podatki

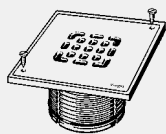
razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.5

D	Š	V	VE	izdelek		
150	150	5	1	555 245 ¹		
150	150	5	1	555 450 ²		

¹⁾ ni privit

²⁾ 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 4934.6

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	555 467



Advantix-Nastavek za obnovo

- za naslednje komponente ali namene: vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

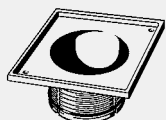
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4934.8

D	Š	V	VE	izdelek
100	100	5	1	627 065



Advantix-Okvir nastavka

- za naslednje komponente ali namene: Advantix rešetka 143x143 mm

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-mrežica Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

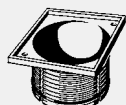
- sistemska velikost 100

Oprema

Okvir umetna masa, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4912.2

D	Š	VE	izdelek
150	150	1	534 493



Advantix-Okvir nastavka

- za naslednje komponente ali namene: Advantix rešetka 94x94 mm

- sistemska velikost 100

Oprema

Okvir umetna masa, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.2

D	Š	VE	izdelek
100	100	1	534 516



Advantix-Nastavek za obnovo

- za naslednje komponente ali namene: vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom

Oprema

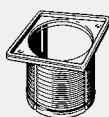
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica nerjavno jeklo 1.4301

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.9

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	627 072



Advantix-Okvir nastavka

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-mrežica Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

- sistemska velikost 100

Oprema

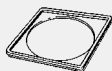
Okvir nerjavno jeklo 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.1

D	Š	VE	izdelek
100	100	1	488 987 ¹⁾
150	150	1	488 994 ²⁾

¹⁾ za mrežico Advantix 94x94 mm

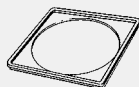
²⁾ za mrežico Advantix 143x143 mm


Advantix-Okvir za obnovu

- za naslednje komponente ali namene: vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4949.4

D	Š	VE	izdelek
100	100	1	627 027


Advantix-Okvir za obnovu

- za naslednje komponente ali namene: vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4949.5

D	Š	VE	izdelek
150	150	1	627 034


Advantix-Okvir nastavka

- za naslednje komponente ali namene: Advantix rešetka okrogla Ø 110 mm
- sistemska velikost 100

Oprema

Okvir nerjavno jeklo 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4962

Ø	VE	izdelek
120	1	586 416


Advantix-Okvir za obnovu

- za naslednje komponente ali namene: vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4962.5

Ø	VE	izdelek
120	1	627 041*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

OPREMA
MREŽICE IZ NERJAVNEGA JEKLA

Advantix-Mrežica

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, vlečen

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.3

D	Š	V	VE	izdelek
94	94	5	1	554 026 ¹
94	94	5	1	554 033 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ za privijanje

Advantix-Mrežica

- nerjavno jeklo 1.4404
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Luknje za vijake, vijaki

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4933.1

D	Š	V	VE	izdelek
94	94	5	1	534 479


Advantix-Mrežica

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, vlečen

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.5

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	554 866 ¹
143	143	5	1	555 047 ²

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ za privijanje

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču





Advantix-Zaporna plošča

- nerjavno jeklo 1.4404
- sistemska velikost 100, masivno

D	Š	V	VE	izdelek		
94	94	5	1	648 176		

Oprema

Luknje za vijake, vijaki

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4933.11



**OPREMA
MREŽICE VISIGN**



**Advantix-Mrežica
Visign RS1**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987

D	Š	V	VE	izdelek		
94	94	5	1	492 281		

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolkla

Model 4928.1



**Advantix-Mrežica
Visign RS2**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987

D	Š	V	VE	izdelek		
94	94	5	1	492 298		

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolkla

Model 4928.2



**Advantix-Mrežica
Visign RS3**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987

D	Š	V	VE	izdelek		
94	94	5	1	492 304		

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolkla

Model 4928.3



**Advantix-Mrežica
Visign RS4**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 987

D	Š	V	VE	izdelek		
94	94	5	1	492 311		

- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolkla

Model 4928.4




**Advantix-Mrežica
Visign RS5**

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

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	D	Š	V	izvedba	VE	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-Mrežica
Visign**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4922.2
- umetna masa
- sistemska velikost 100

Model 4921.8

D	Š	V	izvedba	VE	izdelek
100	100	5	kromiran	1	446 086


**Advantix-Mrežica
Visign RS11**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolka

Model 4962.1

Ø	V	VE	izdelek
110	5	1	586 423


**Advantix-Mrežica
Visign RS12**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolka

Model 4962.2

Ø	V	VE	izdelek
110	5	1	586 430


**Advantix-Mrežica
Visign RS13**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolka

Model 4962.3

Ø	V	VE	izdelek
110	5	1	586 447





**Advantix-Mrežica
Visign RS14**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4962
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska velikost 100, masivno



Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamokla

Model 4962.4

Ø	V	VE	izdelek
110	5	1	586 652*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Advantix-Mrežica
Visign RS15**

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



Oprema

Rondela nerjavno jeklo

Model	Ø	V	izvedba	VE	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 naslednje komponente ali namene: izravnava višine 40–95 mm
- sistemska velikost 100

VE	izdelek
6	111 496



Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4947



Advantix-Vložno sito

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

VE	izdelek
1	613 464



Model 4958



Advantix-Zapora vonju

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

VE	izdelek
1	583 262



Oprema

2 pomični zaklopki

Model 4944.8


Advantix-Zapora vonju

- sistemska velikost 100, višina
zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.6

VE	izdelek		
1	583 255		


Advantix-Zapora vonju

- za naslednje komponente ali
namene: vgradnja v nastavek iz
umetne mase izvedba do 2008

- sistemska velikost 100, višina
zaporne vode 30 mm

Oprema

Sifon, mrežica nerjavno jeklo 1.4301

vlečeno, 2 pomični zaklopki

Tehnični podatki

odtočna zmogljivost 0,33 l/s

Model 4936.61

VE	izdelek		
1	655 662		


Komplet vijakov z ravnim vodilom

- za naslednje komponente ali
namene: nastavek in mrežica
nerjavno jeklo

Model 4933.8

M	D	ŠK	VE	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

VE	izdelek		
1	563 394		



