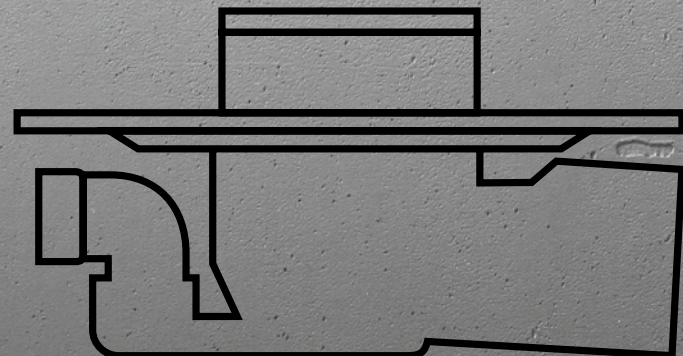


Talni odtoki Advantix sistemska dimenzija 145

Odtočna tehnika



Talni odtoki s sistemsko dimenzijo 145 (cevni nastavek Ø 145 mm) in pribor za odvodnjavanje velikih količin vode (največ 1,7 l/s). Različne vgradne višine 0–155 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 85 mm	648
Zatesnitev konvencionalna	
Vgradna višina od 0 mm	649
Protipožarna zaščita R120	650
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	650
Vgradna višina od 120 mm	651
Kletni odtoki, vgradna višina od 155 mm	652
Pribor	653
Oprema	
Nastavki, okvir nastavkov	655
Rešetke iz nerjavnega jekla	657
Rešetke Visign	657
Pribor	659



4 015211 305611

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 85 MM



Advantix Top-Talni odtok

- za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix-razširitveni element model 4994
- sistemska dimenzija 145

Oprema

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, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavlljivo višino, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg
odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini) 0,85–1,15 l/s
odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini) 0,9–1,2 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

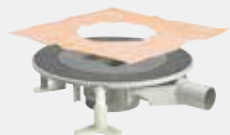
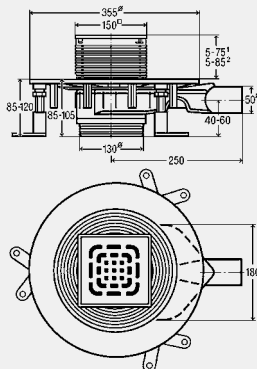
Model 4914.21

DN	VG	Vo	PE	Izdelek
50	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	85–120	✓	1	669 270 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, sistemska 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

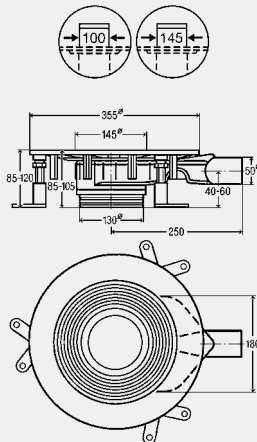
Pri tem modelu odtoka zaradi visokega položaja priključne cevi zadostno prekritje z estrihom ni mogoče. Strokovni načrtovalec mora to pravočasno upoštevati. Načrtovati je treba morebitno rešitev na mestu vgradnje glede velikosti ploščic in/ali morebitnega zalitja z epoksidno smolo!

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-Talni odtok
- sistemska dimenzija 145

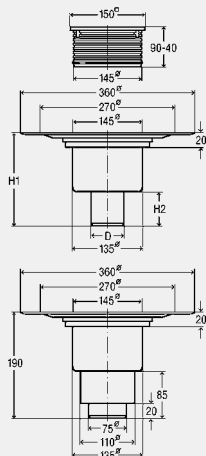
Oprema

Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4951.1


DN	d	V1	V2	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vertikalni odtok


Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

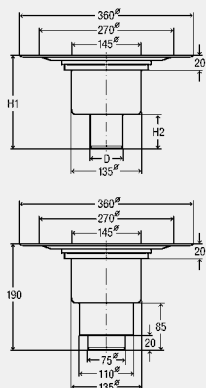
- sistemska dimenzija 145

- ne vključuje: nastavek

Oprema

Tesnilna prirobnica, zamašek, odstranljiv sifon

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4951.15


DN	d	V1	V2	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vertikalni odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PROTIPOŽARNA ZAŠČITA R120



Advantix-Prehod za cev protipožarna zaščita R120

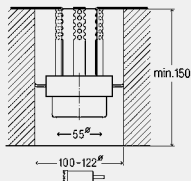
- za cev iz polipropilena s priključenim sifonom z zaporno vodo

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-talni odtok model 4914.21

- umetna masa

- sistemska dimenzija 145

Oprema

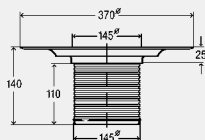
Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4994



Vo	PE	Izdelek		
✓	1	471 064		

Vo = vertikalni odtok



ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 120 MM


Advantix-Talni odtok
 - sistemska dimenzija 145

Oprema

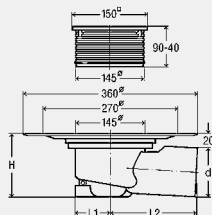
Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir iz umetne mase, rešetka iz nerjavnega jekla 1.4301, odstranljiv sifon

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.1



DN	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vodoraven odtok



Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

- sistemska dimenzija 145

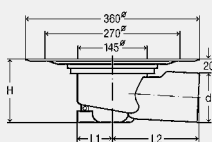
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon

z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.25

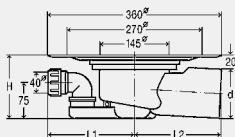


DN	d	L1	D2	V	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

Vo = vodoraven odtok



Advantix-Osnovna enota talnega odtoka

- sistemska dimenzija 145
- ne vključuje: nastavek

Oprema

Zamašek, tesnilna prirobnica, odstranljiv sifon, vrtljiv dotok DN40 z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.15

DN	d	L1	D2	V	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	OZD [l/s]	Vo	PE	Izdelek
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043

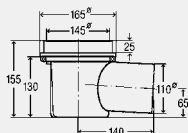
OZ 10 = odtočna zmogljivost (pri 10 mm zastojni višini)

OZ 20 = odtočna zmogljivost (pri 20 mm zastojni višini)

OZD = odtočna zmogljivost dotoka

Vo = vodoraven odtok

ZATESNITEV KONVENCIONALNA KLETNI ODTOKI, VGRADNA VIŠINA OD 155 MM



Vinar-Kletni odtok

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Odtočna cev stranska, nastavek 150x150 mm vrtljiv, rešetka umetna masa siva, odstranljiv sifon, vložno sito

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 1,6 l/s

Opomba

Dodatne možnosti dotoka DN50 ali DN70 nasproti odtoku (pri dodatnem priključku se na označenem mestu z običajno žago iz trgovine izžaga odprtina in se uporabi priključni element). z nadzorom kakovosti po DIN EN 1253

Model 4956

DN	PE	Izdelek
100	1/10	106 003



Vinar-Kletni odtok

- sistemska dimenzija 145
- ne vključuje: sifon

Oprema

Odtočna cev vodoravna, nastavek 150x150 mm vrtljiv, rešetka umetna masa siva

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

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

Opomba

Dodatne možnosti dotoka DN50 ali DN70 nasproti odtoku (pri dodatnem priključku se na označenem mestu z običajno žago iz trgovine izžaga odprtina in se uporabi priključni element).

Model 4956.4

DN	PE	Izdelek
100	1	148 607



Vinar-Rešetka
 - umetna masa
 - sistemska dimenzija 145

L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	147 495

Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4956-551

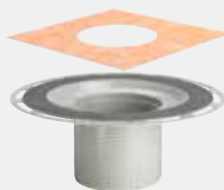


Vinar-Priključni element
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: vinar-kletni odtok
 model 4956, 4956.4

DN	PE	Izdelek
50	6	130 268
70	6	140 175

Model 4997

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR

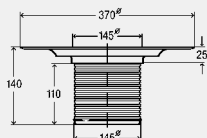


Advantix-Razširitveni element
 - za kompozitno zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
 - ni primerno za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-talni odtok model 4914.21
 - umetna masa
 - sistemska dimenzija 145

Oprema
 Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI
Model 4994

Vo	PE	Izdelek
✓	1	471 064

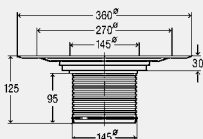
Vo = vertikalni odtok



Advantix-Razširitveni element
 - sistemska dimenzija 145

Vo	PE	Izdelek
✓	1	285 128

Oprema
 Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo
 proti povratnemu toku Vo = vertikalni odtok
Model 4996.1





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		



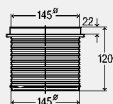
Advantix-Element za izravnavo višine

- za izravnavo višine 45–100 mm
- sistemska dimenzija 145

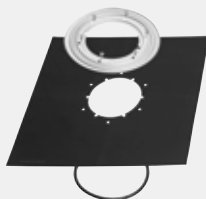
Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996



PE	Izdelek		
1/6	112 707		



Advantix-Tesnilni komplet

- za povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, talni odtok
- nerjavno jeklo
- sistemska dimenzija 145

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 4998.3



PE	Izdelek		
1/6	125 530		

OPREMA
 NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV

Advantix-Nastavek

- sistemska dimenzija 145

Oprema

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

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.5


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

¹) ni za privijanje

²) pritrjen z vijaki

Advantix-Nastavek

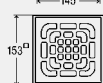
- sistemska dimenzija 145

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 4922.6


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

¹) ni za privijanje

²) pritrjen z vijaki

**Advantix-Nastavek
zavira drsenje**

- sistemska dimenzija 145, razred zaviranja drsenja R11/B, pritrjen z vijaki

Oprema

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

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.7


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	560 775


Advantix-Nastavek

- sistemska dimenzija 145, 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 4922.7


L	Š	V	PE	Izdelek
150	150	5	1	555 535


Advantix-Nastavek za obnovo

- 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

- za Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz umetne mase, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.4



L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	534 523		


Advantix-Okvir nastavka

- za Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.3



L	Š	PE	Izdelek		
150	150	1	489 038		


Advantix-Okvir za obnovo

- 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 145 mm
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Okvir iz nerjavnega jekla 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4963



Ø	PE	Izdelek		
155	1	586 409		


Advantix-Okvir za obnovo

- za vgradnja v novo oblogo iz ploščic nad starim odtokom
- nerjavno jeklo 1.4404

Model 4963.5

Ø	PE	Izdelek		
155	1	627 058		


Advantix-Ekscentrska plošča

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix Top-kopalniški/talni odtok model 4914.2, Advantix Top-kopalniški odtok model 4914.20, Advantix Top-talni odtok model 4914.21, Advantix-razširitveni element model 4994

- umetna masa

- sistemska dimenzija 145

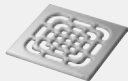
Oprema

Okvir nerjavno jeklo 1.4404 ekscentrični z nastavljivo stranjo do 15 mm, izvedba kvadratna, nastavek višine do 20 mm

Model 4954.9



PE	Izdelek		
1	489 052		

**OPREMA
REŠETKE IZ NERJAVNEGA JEKLA**


Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, vlečen
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.4

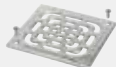
L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	554 040 ¹
143	143	5	1	554 859 ²

¹⁾ ni za privijanje
²⁾ pritrjen z vijaki



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.2

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	534 486



Advantix-Rešetka
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, vlečen,
 razred zaviranja drsenja R11/B
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg
Model 4933.6

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	560 751



Advantix-Rešetka
zavira drsenje
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska dimenzija 145, masivno,
 razred zaviranja drsenja R13/C
Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve L=1500 kg
Model 4933.61

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	560 768


**OPREMA
REŠETKE VISIGN**


Advantix-Rešetka
Visign RS1
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-okvir
 nastavka izdelek 488 994, 489 038
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Lasersko izdelan vzorec rešetke,
 površina mat
Model 4929.1

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 328



Advantix-Rešetka
Visign RS2
 - ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Advantix-okvir
 nastavka izdelek 488 994, 489 038
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska dimenzija 145, masivno
Oprema
 Lasersko izdelan vzorec rešetke,
 površina mat
Model 4929.2

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 335





**Advantix-Rešetka
Visign RS3**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 994, 489 038
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4929.3

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 342



**Advantix-Rešetka
Visign RS4**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka izdelek 488 994, 489 038
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4929.4

L	Š	V	PE	Izdelek
143	143	5	1	492 359



**Advantix-Rešetka
Visign RS5**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4949.3
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- sistemska dimenzija 145

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	L	Š	V	izvedba	PE	Izdelek
4976.20	143	143	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 134
4976.21	143	143	5	steklo prozorno/ črno	1	617 158*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Advantix-Rešetka
Visign RS11**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.1



Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 669



**Advantix-Rešetka
Visign RS12**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- sistemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.2



Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 676*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Advantix-Rešetka
Visign RS13

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- nerjavno jeklo 1.4301
- systemska dimenzija 145, masivno

Oprema

Lasersko izdelan vzorec rešetke, površina mat

Model 4963.3

Ø	V	PE	Izdelek
145	5	1	586 683*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Advantix-Rešetka
Visign RS15

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-okvir nastavka model 4963
- varnostno kaljeno steklo (nem. ESG)
- systemska dimenzija 145

Oprema

Rondela nerjavno jeklo

Model 4976.40

Ø	V	izvedba	PE	Izdelek
145	5	steklo prozorno/svetlo sivo	1	617 172*

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**OPREMA
PRIBOR**

Advantix-Zvočno izolacijski element

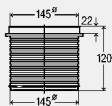
- za kopalniške in talne odtoke Advantix
- obstojen proti staranju in trajno elastičen, dinamična togost ≤ 30 MN/m³

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**

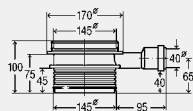
- za izravnavo višine 45–100 mm
- systemska dimenzija 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996

PE	Izdelek
1/6	112 707



Advantix-Element za izravnavo višine

- sistemska dimenzija 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku, dotok DN40

Model 4957

DN	PE	Izdelek		
40	1	159 030		



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		



Advantix-Vložno sito

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-talni odtok model 4951.1, 4955.1

- sistemska dimenzija 145

Model 4923.1

za Ø odtoka	PE	Izdelek		
150	1	648 145		



Odočni lok 45°

- za lepljenje

Model 4973.98

DN	PE	Izdelek		
50	1	680 626		