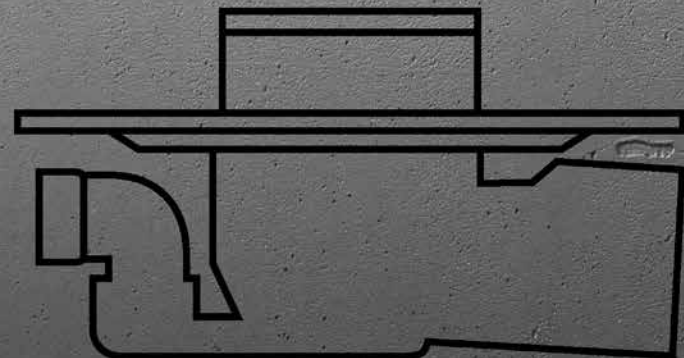


**Talni odtoki Advantix sistemska velikost
145**

Tehnika odvajanja vode



viega



Talni odtoki Advantix systemska mera 145



Talni odtoki Advantix so primerni za pretok večjih količin vode, npr. v bolnišnicah, športnih dvoranah in področjih za tuširanje v kopalniščih.

Tehnične lastnosti

- systemska mera 145 mm
- odtočna zmogljivost najv. 1,7 l/s
- nazivne širine DN50, DN70 in DN100
- dotok DN40
- velikost mrežic 143x143 mm
- mrežice iz nerjavnega jekla, št. materiala 1.4301 ali 1.4404
- tesnilna prirobnica (Ø 360 mm) za namestitve tesnilnega traku
- odstranljiv sifon
- obodna tesnilna prirobnica za varno namestitve kompozitne zatesnitve

Talni 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 – 143 mm, material, oblika (okvir mrežice 153 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 systemska 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

Zatesnitev konvencionalna

Vgradna višina od 0 mm	630
Pribor R120 za kompozitno zatesnitev	630
Vgradna višina od 120 mm	631
Kletni odtoki, vgradna višina od 155 mm	631
Pribor	632

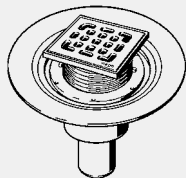
Oprema

Nastavki, okvir nastavkov	634
Mrežice iz nerjavnega jekla	636
Mrežice Visign	637
Pribor	639


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.

ZATESNITEV KONVENCIONALNA VGRADNA VIŠINA OD 0 MM



Advantix-Talni odtok
- sistemska velikost 145

Oprema

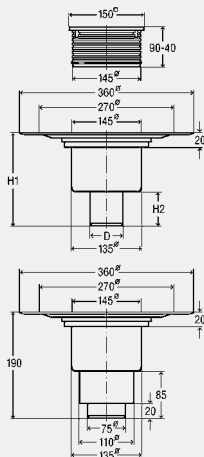
Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljlivo višino, zamašek, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, sifon odstranljiv

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

Model 4951.1



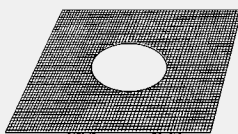
DN	d	V1	V2	OZ 10 [l/s]	OZ 20 [l/s]	No	VE	izdelek		
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188		
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195		
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201		

OZ 10 = odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm

OZ 20 = odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm

No = odtok navpičen

ZATESNITEV KONVENCIONALNA PRIBOR R120 ZA KOMPOZITNO ZATESNITEV



Advantix-Razširitveni element

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

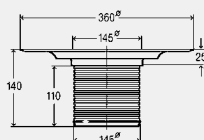
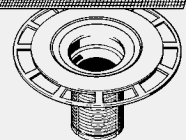
- umetna masa

- sistemska velikost 145

Oprema

Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

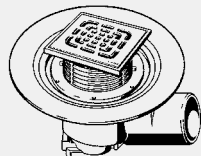
Model 4994



No	VE	izdelek		
✓	1	471 064		

No = odtok navpičen

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
VGRADNA VIŠINA OD 120 MM



Advantix-Talni odtok
- sistemska velikost 145

Oprema

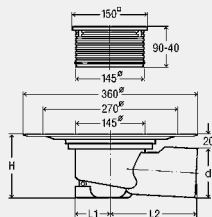
Tesnilna prirobnica, nastavek 150x150 mm vrtljiv in z nastavljivo višino, zamašek, okvir umetna masa, mrežica nerjavno jeklo 1.4301, sifon odstranljiv

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

Model 4955.1



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

OZ 10 = odtočna zmogljivost višine zastajanja 10 mm

OZ 20 = odtočna zmogljivost višine zastajanja 20 mm

Vo = odtok vodoraven

ZATESNITEV KONVENCIONALNA
KLETNI ODTOKI, VGRADNA VIŠINA OD 155 MM



Vinar-Kletni odtok
- sistemska velikost 145

Oprema

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

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

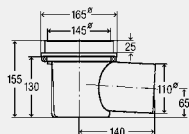
odtočna zmogljivost (po DIN EN 1253) 1,6 l/s

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)!

nadzor kakovosti po DIN EN 1253

Model 4956



DN	VE	izdelek
100	10	106 003



Vinar-Kletni odtok
- sistemska velikost 145

- ni vključeno: sifon

Oprema

Odtočna cev vodoravna, nastavek 150x150 mm vrtljiv, mrežica 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	VE	izdelek
100	1	148 607



Vinar-Mrežica
- umetna masa
- sistemska velikost 145

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	147 495



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

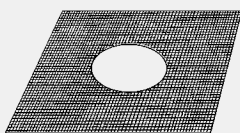


Vinar-Priključni element
- ustreza za naslednje komponente
ali namene: vinar-kletni odtok
model 4956, 4956.4

DN	VE	izdelek
50	6	130 268
70	6	140 175

Model 4997

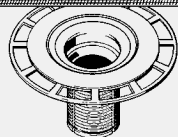
**ZATESNITEV KONVENCIONALNA
PRIBOR**



Advantix-Razširitveni element
- za naslednje komponente ali namene: kompozitna zatesnitev (tuš s ploščicami) s tesnilno podlogo
- umetna masa
- sistemska velikost 145

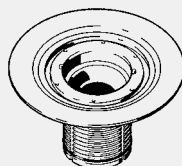
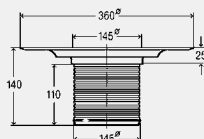
Oprema
Gradbena zaščita, tesnilni obroč Schlüter-KERDI

Model 4994



No	VE	izdelek
✓	1	471 064

No = odtok navpičen

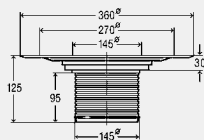


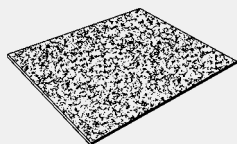
Advantix-Razširitveni element
- sistemska velikost 145

No	VE	izdelek
✓	1	285 128

Oprema
Tesnilna prirobnica, zamašek, tesnilo
No = odtok navpičen
proti povratnemu toku

Model 4996.1




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

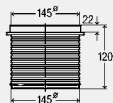
CE-skladnost

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

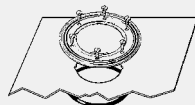
- za naslednje komponente ali namene: izravnava višine 45–100 mm
- sistemska velikost 145


Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996

VE	izdelek		
6	112 707		


Advantix-Tesnilni komplet

- za naslednje komponente ali namene: povezava z varjenjem z vročim zrakom ali varjenjem z odprtim plamenom, razširitveni element Advantix, talni odtok
- nerjaveče jeklo
- sistemska velikost 145

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 4998.3

VE	izdelek		
6	125 530		



**OPREMA
NASTAVKI, OKVIR NASTAVKOV**



Advantix-Nastavek
- sistemska velikost 145

Oprema

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

Tehnični podatki

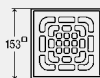
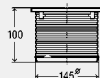
razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.5

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

¹) ni privit

²) privit



Advantix-Nastavek
- sistemska velikost 145

Oprema

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

Tehnični podatki

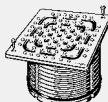
razred obremenitve K=300 kg

Model 4922.6

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

¹) ni privit

²) privit



Advantix-Nastavek
zavira drsenje

- sistemska velikost 145, razred zaviranja drsenja R11/B, privit

Oprema

Okvir nerjavno jeklo 1.4404, mrežica

nerjavno jeklo 1.4404 vlečeno,

tesnilo proti povratnemu toku

Tehnični podatki

razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.7

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	560 775



Advantix-Nastavek
zavira drsenje

- sistemska velikost 145, razred zaviranja drsenja R13/C, 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 4933.71

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	560 782*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Advantix-Nastavek

- sistemska velikost 145, 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 4922.7

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	555 535


Advantix-Nastavek za obnovu

- 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-Nastavek

- sistemska velikost 145, na zapiranje

Oprema

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

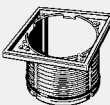
Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4922.71

D	Š	V	VE	izdelek
150	150	5	1	648 169*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču


Advantix-Okvir nastavka

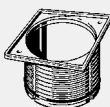
 - za naslednje komponente ali namene: Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska velikost 145

Oprema

Okvir umetna masa, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4922.4

D	Š	VE	izdelek
150	150	1	534 523


Advantix-Okvir nastavka

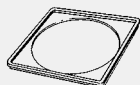
 - za naslednje komponente ali namene: Advantix rešetka 143x143 mm
- sistemska velikost 145

Oprema

Okvir nerjavno jeklo 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku

Model 4949.3

D	Š	VE	izdelek
150	150	1	489 038


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 145 mm
 - sistemska velikost 145

Ø	VE	izdelek		
155	1	586 409		



Oprema
 Okvir nerjavno jeklo 1.4404, tesnilo proti povratnemu toku
Model 4963



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

Ø	VE	izdelek		
155	1	627 058		

Model 4963.5



Advantix-Ekscentrska plošča
 - ustreza za naslednje komponente ali namene: Advantix-tesnilna prirobnica model 4954, Advantix-razširitveni element model 4994
 - umetna masa
 - sistemska velikost 145



Oprema
 Okvir nerjavno jeklo 1.4404 ekscentrski z nastavljivo stranjo do 15 mm, izvedba kvadratna, nastavitve višine do 20 mm

Model 4954.9

	VE	izdelek		
	1	489 052		

OPREMA

MREŽICE IZ NERJAVNEGA JEKLA



Advantix-Mrežica
 - nerjavno jeklo 1.4301
 - sistemska velikost 145, vlečen
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg

D	Š	V	VE	izdelek		
143	143	5	1	554 040 ¹⁾		
143	143	5	1	554 859 ²⁾		

Model 4933.4

¹⁾ ni za privijanje

²⁾ za privijanje



Advantix-Mrežica
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska velikost 145, masivno

D	Š	V	VE	izdelek		
143	143	5	1	534 486		

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

Model 4933.2



Advantix-Mrežica
 - nerjavno jeklo 1.4404
 - sistemska velikost 145, vlečen,
 razred zaviranja drsenja R11/B

D	Š	V	VE	izdelek		
143	143	5	1	560 751		

Oprema
 Luknje za vijake, vijaki
Tehnični podatki
 razred obremenitve K=300 kg

Model 4933.6




**Advantix-Mrežica
zavira drsenje**

- nerjavno jeklo 1.4404
- sistemska velikost 145, masivno,
razred zaviranja drsenja R13/C


Oprema

Luknje za vijake, vijaki

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4933.61

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	560 768


Advantix-Zaporna plošča

- nerjavno jeklo 1.4404
- sistemska velikost 145, masivno


Oprema

Luknje za vijake, vijaki

Tehnični podatki

razred obremenitve L=1500 kg

Model 4933.21

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	648 183*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**OPREMA
MREŽICE VISIGN**

**Advantix-Mrežica
Visign RS1**

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


Oprema

 Lasersko izdelan vzorec dotoka,
površina zamolka

Model 4929.1

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	492 328


**Advantix-Mrežica
Visign RS2**

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


Oprema

 Lasersko izdelan vzorec dotoka,
površina zamolka

Model 4929.2

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	492 335


**Advantix-Mrežica
Visign RS3**

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


Oprema

 Lasersko izdelan vzorec dotoka,
površina zamolka

Model 4929.3

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	492 342



**Advantix-Mrežica
Visign RS4**

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

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamokla

Model 4929.4

D	Š	V	VE	izdelek
143	143	5	1	492 359



**Advantix-Mrežica
Visign RS5**

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

Oprema

Rondela nerjavno jeklo



Model	D	Š	V	izvedba	VE	izdelek
4976.20	143	143	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 134
4976.21	143	143	5	steklo prozorno/ črno	1	617 158



**Advantix-Mrežica
Visign RS11**

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

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamokla

Model 4963.1



Ø	V	VE	izdelek
145	5	1	586 669



**Advantix-Mrežica
Visign RS12**

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

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamokla

Model 4963.2



Ø	V	VE	izdelek
145	5	1	586 676*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Advantix-Mrežica
Visign RS13**

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

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamokla

Model 4963.3



Ø	V	VE	izdelek
145	5	1	586 683*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Advantix-Mrežica
Visign RS14**

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

Oprema

Lasersko izdelan vzorec dotoka, površina zamolka

Model 4963.4



	Ø	V	VE	izdelek
	145	5	1	586 690*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



**Advantix-Mrežica
Visign RS15**

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

Oprema

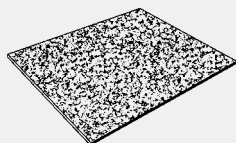
Rondela nerjavno jeklo



Model	Ø	V	izvedba	VE	izdelek
4976.40	145	5	steklo prozorno/ svetlo sivo	1	617 172*
4976.41	145	5	steklo prozorno/ črno	1	617 196*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

**OPREMA
PRIBOR**



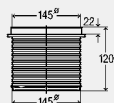
Advantix-Element zvočne izolacije

- 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**

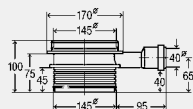
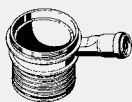
- za naslednje komponente ali namene: izravnava višine 45–100 mm
- sistemska velikost 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku

Model 4996

	VE	izdelek
	6	112 707



Advantix-Element za izravnavo višine

- sistemska velikost 145

Oprema

Tesnilo proti povratnemu toku, dotok DN40

Model 4957

DN	VE	izdelek		
40	1	159 030		



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		



Advantix-Vložno sito

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

- sistemska velikost 145

Model 4923.1

za Ø odtoka	VE	izdelek		
150	1	648 145		



Odtočni lok 45°

- za lepljenje

Model 4973.98

DN	VE	izdelek		
50	1	680 626		