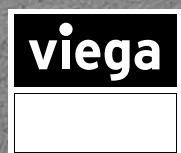
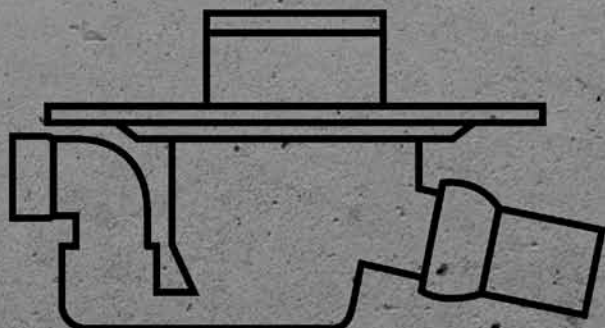


**Kupaonski odvodi Advantix sistemska  
veličina 100**

Tehnika odvodnje

X2



**Advantix kupaonski odvodi - sistemska veličina 100**


Kupaonski odvodi Advantix prikladni su za protok manjih do srednjih količina vode, npr. u privatnoj stanogradnji.

**Tehničke karakteristike**

- Sistemska veličina 100 mm
- Maks. učinak odvoda 1,1 l/s
- Nazivni promjeri DN50 ili DN70
- Dovod DN40
- Veličine rešetke 94x94 mm ili 143x143 mm
- Rešetke od plemenitog čelika 1.4301 ili 1.4404
- Brtvena prirubnica (Ø265 mm) za prihvat brtvene trake
- Sifon s mogućnošću vađenja
- Obodna brtvena prirubnica za siguran prihvat hidroizolacijskog premaza

**Odvodi za kupaonicu Advantix**

Advantix odvodi nude sve ono što odgovara priznatim dostignućima tehnike odvodnje:

- ispitano sukladno DIN 1253, pod nadzorom kakvoće
- ekološki PP (polipropilen) i visokokvalitetni plemeniti čelik
- navedeni učini odvoda odgovaraju visini uspora od 10/20 mm iznad rešetke (prema DIN EN 1253)

**Područja primjene**

- Protupožarna zaštita i zaštita od buke
- Konvencionalno brtvljenje
- Hidroizolacijski premaz
- Dizajn i uređenje kupaonice

**Važno za planiranje i odabir:**

- potreban učinak odvoda
- izvedba odvodnog nastavka – okomiti/vodoravni ispušt
- raspoloživa visina ugradnje u podnoj konstrukciji
- odabir sustava brtvljenja – konvencionalni/tekuća folija
- veličina i izvedba rešetke – 94 mm, materijal, dizajn (okvir rešetke 100 mm)

**Uputa o primjeni**

Korišteni materijali osmišljeni su tako da odgovaraju mogućim opterećenjima u kućanstvima. Iz toga proizlaze sljedeća ograničenja primjene:

- kroz sifone se smije odvoditi samo otpadna voda koja se obično može naći u kućanstvima te vruća voda ali samo kratkotrajno i to do najviše 95 °C
- za uklanjanje začepljenja u cijevima ne smiju se koristiti kemijska sredstva za čišćenje
- površine se smiju čistiti samo blagim sredstvima za čišćenje

**Viptool softver za projektiranje**

Softver Viptool Assistant (na njemačkom jeziku) pomaže Vam pri odabiru i sastavljanju pojedinačnih proizvoda iz asortimana Advantix za odvodnju podova. Asistent automatski izračunava podni odvod, s brtvenom prirubnicom, elementom za izjednačavanje visine, nastavkom i svim ostalim priborom. Dodatno se pored popisa materijala izravno iz programa može isprintati crtež sa svim podacima. Besplatni softver Viptool Assistant kao i ostale informacije možete preuzeti s Internet stranice [www.viega.de/software](http://www.viega.de/software)

**Modularni sustav i standardne dimenzije**

Kako bi mogla ponuditi sigurna rješenja za navedene slučajeve ugradnje, Viega je razvila modularni sustav jednostavan za rukovanje. Unutar sustava veličina mogu se međusobno kombinirati odvodna kućišta, brtveni pribor, nastavci i rešetke.

**SADRŽAJ**
**Brtvljenje hidroizolacijskim premazom**

Visina ugradnje od 62 mm	528
Visina ugradnje od 70 mm	529
Visina ugradnje od 85 mm	530

**Konvencionalno brtvljenje**

Visina ugradnje od 0 mm	531
Pribor za brtvljenje hidroizolacijskim premazom	531
Visina ugradnje od 75 mm	532
Visina ugradnje od 90 mm	533
Visina ugradnje od 115 mm	533
Pribor	534

**Izvedbe**

Nasadnici za podne odvode, nasadnici s okvirom za podni odvod	536
Rešetke od plemenitog čelika	539
Visign-rešetke	540
Pribor	542

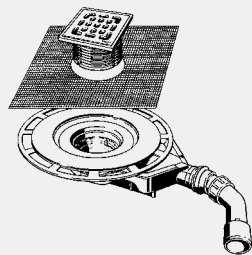


4 015211 305611

**GTIN-kod (Global Trade Item Number, prije EAN)**

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotičnog šesteroznamenkastog broja artikla, u ovom primjeru 305 611. Zamjena zadnjih šest mjesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

**BRTVLJENJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM  
VISINA UGRADNJE OD 62 MM**



**Advantix-Kupaonički odvod  
62 mm, (model za sanaciju)**

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom

**Oprema**

Nasadnik s okvirom od umjetnog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta uklj. ljepilo, brtvena priрубnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koljeno 45°

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
visina zaporne vode 25 mm  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,5 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,55 l/s

**Uputa**

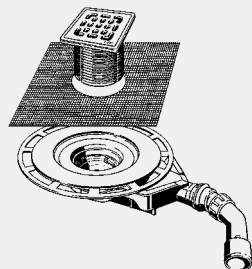
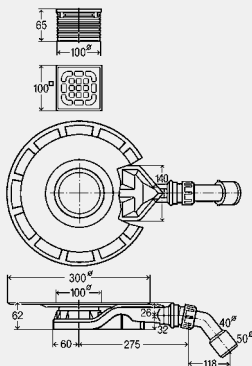
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cijevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4980.60**

DN	BH	PJ	Artikl
40/50	62	1	687 694

BH = građevna visina



**Advantix-Kupaonički odvod  
62 mm, (model za sanaciju)**

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom

**Oprema**

Nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta uklj. ljepilo, brtvena priрубnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koljeno 45°

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
visina zaporne vode 25 mm  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,5 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,55 l/s

**Uputa**

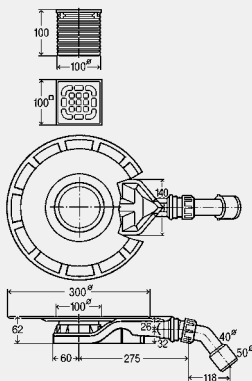
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cijevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

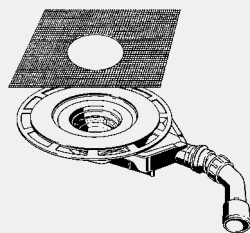
učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4980.61**

DN	BH	PJ	Artikl
40/50	62	1	687 700

BH = građevna visina





**Advantix-Kupaonički odvod  
62 mm, (model za sanaciju)**

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom
- bez: nasadnik

**Oprema**

Građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta uklj. ljepilo, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koljeno 45°

**Tehnički podaci**

visina zaporne vode 25 mm  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,5 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,55 l/s

**Uputa**

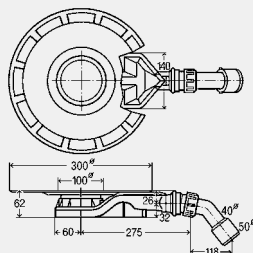
Učinak odvoda postiže se kod visine uspora 10 mm!  
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cijevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

učinak odvoda prema DIN EN 1253

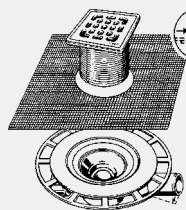
**Model 4980.63**

DN	BH	PJ	Artikl
40/50	62	1	687 687

BH = građevna visina



**BRTVLJENJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM  
VISINA UGRADNJE OD 70 MM**



**Advantix-Kupaonički odvod**

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom

**Oprema**

Nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404, nasadnik 100x100 mm, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta uklj. ljepilo, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cijev (s kugličnim zglobov) izrađena je od umjetnog materijala ASA i može se zalijepiti

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
visina zaporne vode 30 mm  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,45 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,5 l/s

**Uputa**

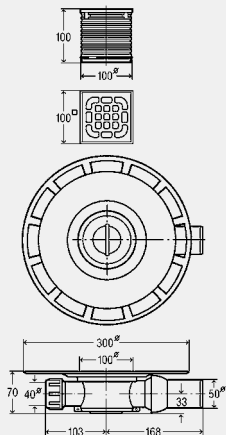
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cijevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

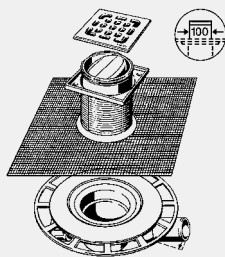
učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4939**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	565 701

Aw = vodoravan odvod





#### Advantix-Kupaonički odvod

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom
- sa sigurnosnim zaporom mirisa

#### Oprema

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvna manžeta uklj. ljepilo, brtvna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cijev (s kugličnim zglobov) izrađena je od umjetnog materijala ASA i može se zalijepiti

#### Tehnički podaci

visina zaporne vode 30 mm

klasa građevinskog materijala K=300 kg

učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,33 l/s

učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,4 l/s

#### Uputa

Učinak odvoda može se postići samo sa nasadnikom sadržanim u opsegu isporuke!

Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cijevi nije moguće ostvariti dovoljno pokrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

učinak odvoda prema DIN EN 1253

#### Model 4936.4

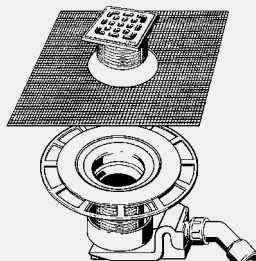
DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	583 231 <sup>1</sup>
50	✓	1	617 288 <sup>2</sup>

Aw = vodoravan odvod

<sup>1)</sup> nasadnik s okvirom od umjetnog materijala

<sup>2)</sup> nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404

### BRTVLJENJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM VISINA UGRADNJE OD 85 MM



#### Advantix-Kupaonički odvod

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom

#### Oprema

Element-nastavak od umjetnog materijala, nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvna manžeta uklj. ljepilo, odvodno koljeno 45°

#### Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,4 l/s

učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,55 l/s

#### Uputa

Kod ovog modela odvoda u najnižoj ugradbenoj varijanti nije moguće ostvariti dovoljno pokrivanje estrihom u području priključne cijevi. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir.

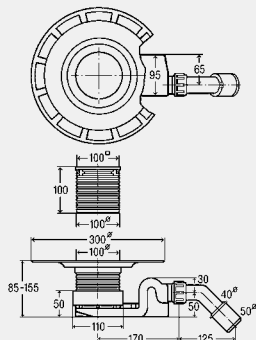
Potrebno je isplanirati moguće rješenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalijevanjem epoksidnom smolom!

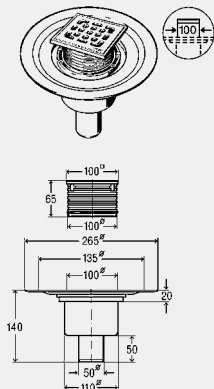
s nadzorom kvalitete

učinak odvoda prema DIN EN 1253

#### Model 4927

DN	PJ	Artikl
40/50	1	557 058



**KONVENCIONALNO BRTVLJENJE  
VISINA UGRADNJE OD 0 MM**

**Advantix-Kupaonički odvod**
**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, okvir od umjetnog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi

**Tehnički podaci**

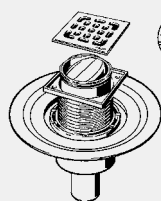
klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,7 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,9 l/s  
s nadzorom kvalitete prema DIN EN 1253

**Model 4926**

DN	As	PJ	Artikl
50	✓	1	556 914

As = okomiti odvod

X2


**Advantix-Kupaonički odvod**

- sa sigurnosnim zaporom mirisa

**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi

**Tehnički podaci**

visina zaporne vode 30 mm  
klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,33 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,4 l/s

**Uputa**

Učinak odvoda može se postići samo sa nasadnikom sadržanim u opsegu isporuke!

učinak odvoda prema DIN EN 1253

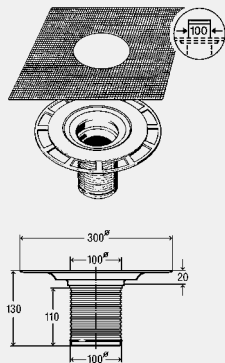
**Model 4936.3**

DN	As	PJ	Artikl
50	✓	1	583 224 <sup>1</sup>
50	✓	1	617 271 <sup>2</sup>

As = okomiti odvod

<sup>1)</sup> nasadnik s okvirom od umjetnog materijala

<sup>2)</sup> nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404

**KONVENCIONALNO BRTVLJENJE  
PRIBOR ZA BRTVLJENJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM**

**Advantix-Element-nastavak**

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom

- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-kupaonički odvod model 4936.4, 4939

- umjetni materijal

**Oprema**

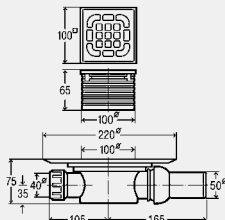
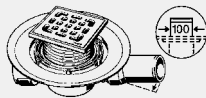
Brtvena prirubnica, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta uklij. ljepilo

**Model 4925**

As	PJ	Artikl
✓	1	471 057

As = okomiti odvod

KONVENCIONALNO BRTVLJENJE  
VISINA UGRADNJE OD 75 MM



**Advantix-Kupaonički odvod**

**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, okvir od umjetnog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cijev s kugličnim zglobovima

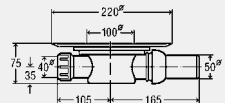
**Tehnički podaci**

visina zaporne vode 30 mm  
klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,4 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,6 l/s  
učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4935.1**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1/10	557 119

Aw = vodoravan odvod



**Advantix-Kupaonički odvod**

**Oprema**

Nasadnik 150x150 mm okretno i visinski prilagodljiv, okvir od umjetnog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cijev s kugličnim zglobovima

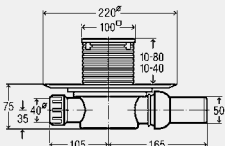
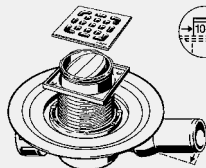
**Tehnički podaci**

visina zaporne vode 30 mm  
klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,4 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,6 l/s  
učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4935.2**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	557 140

Aw = vodoravan odvod



**Advantix-Kupaonički odvod**

- sa sigurnosnim zaporom mirisa

**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cijev s kugličnim zglobovima

**Tehnički podaci**

visina zaporne vode 30 mm  
klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,33 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,4 l/s

**Uputa**

Učinak odvoda može se postići samo sa nasadnikom sadržanim u opsegu isporuke!  
učinak odvoda prema DIN EN 1253

**Model 4936.2**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	583 217 <sup>1</sup>
50	✓	1	583 248 <sup>2</sup>

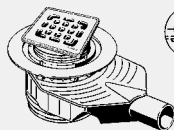
Aw = vodoravan odvod

<sup>1</sup>) nasadnik s okvirom od umjetnog materijala

<sup>2</sup>) nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404



KONVENCIONALNO BRTVLJENJE  
VISINA UGRADNJE OD 90 MM



**Advantix Top-Kupaonički odvod**

**Oprema**

Osigurano od povratnog odsisavanja zaporne vode i može se prilagodavati od 35 do 50 mm, mogućnost čišćenja priključnog voda, nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,75–0,95 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,8–1 l/s  
s nadzorom kvalitete prema DIN EN 1253

**Model 4914.10**

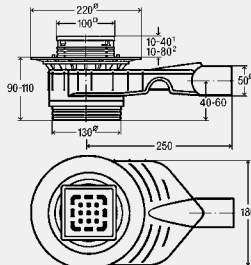
DN	BH	Aw	PJ	Artikl
50	90–110	✓	1	669 195 <sup>1</sup>
50	90–110	✓	1	669 201 <sup>2</sup>

BH = građevna visina

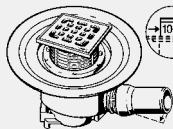
Aw = vodoravan odvod

<sup>1)</sup> nasadnik s okvirom od umjetnog materijala

<sup>2)</sup> nasadnik s okvirom od plemenitog čelika 1.4404



KONVENCIONALNO BRTVLJENJE  
VISINA UGRADNJE OD 115 MM



**Advantix-Kupaonički odvod**

**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, okvir od umjetnog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, odvodna cijev s kugličnim zglobovima

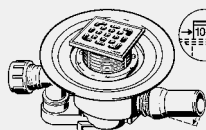
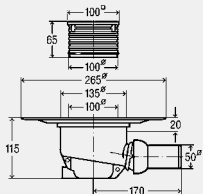
**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,6 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 0,9 l/s  
s nadzorom kvalitete prema DIN EN 1253

**Model 4921.76**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	556 938

Aw = vodoravan odvod



**Advantix-Kupaonički odvod**

**Oprema**

Nasadnik 100x100 mm okretno i visinski prilagodljiv, okvir od umjetnog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, brtvena prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40 može se zakretati, odvodna cijev s kugličnim zglobovima

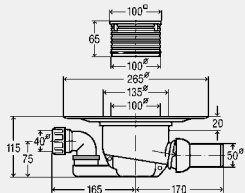
**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg  
učinak odvoda kod visine uspora 10 mm 0,66 l/s  
učinak odvoda kod visine uspora 20 mm 1,1 l/s  
učinak odvoda kod dovoda 1,2 l/s  
s nadzorom kvalitete prema DIN EN 1253

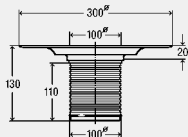
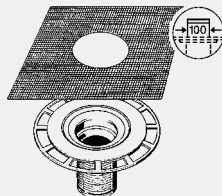
**Model 4921.6**

DN	Aw	PJ	Artikl
50	✓	1	556 921

Aw = vodoravan odvod



## KONVENCIONALNO BRTVLJENJE PRIBOR



### Advantix-Element-nastavak

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom brtvom
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-kupaonički odvod model 4936.4, 4939
- umjetni materijal

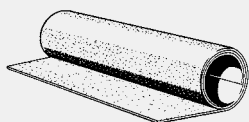
### Oprema

Brtvena prirubnica, građevinska zaštita, Schlüter-KERDI brtvena manžeta ukij. ljepilo

### Model 4925

As	PJ	Artikl		
✓	1	471 057		

As = okomiti odvod

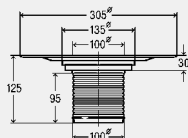
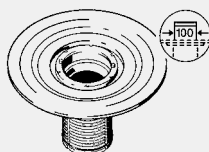


### Advantix-Izolacijska brtva

- za sljedeće komponente ili namjene: brtvljenje hidroizolacijskim premazom

### Model 4938.21

L	B	H	PJ	Artikl		
1500	1500	0,5	1	571 757		
2000	2000	0,5	1	571 771		



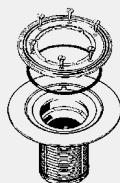
### Advantix-Element-nastavak

### Oprema

Brtvena prirubnica, čep, protuus-  
porna brtva

### Model 4947.1

PJ	Artikl		
1	284 817		



### Advantix-Element-nastavak

### Oprema

Brtvena prirubnica od plemenitog čelika, O-brtva, pričvrсни vijci, protuus-  
porna brtva

### Model 4961.90

d	PJ	Artikl		
100	1	571 115		



### Advantix-Element za izjednačavanje visine

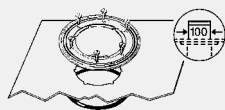
- za sljedeće komponente ili namjene: izjednačavanje visine od 40 do 95 mm

### Oprema

Protuus-  
porna brtva

### Model 4947

PJ	Artikl		
6	111 496		



**Advantix-Set za brtvljenje**

- za sljedeće komponente ili namjene: spajanje zavarivanjem vrućim zrakom ili zavarivanjem otvorenim plamenom, Advantix-element nastavak, kupaonički odvod, odvod za balkone i terase
- nehrđajući plemeniti čelik
- ne sadrži omekšivače

**Oprema**

EPDM brtvena manžeta 500x500 mm, uložak od staklenih vlakana, podložni sloj bitumena, stezni prsten

**Uputa**

Obavezno je pridržavati se uputa proizvođača!

Proizvod tvrtke "PHOENIX" (Resitrix Classic debljine 3,1 mm)!

ispitano prema DIN 7864 i U.E.A.t.c.-smjernici

**Model 4948.31**

	PJ	Artikl		
	6	<b>287 924</b>		

IZVEDBE

NASADNICI ZA PODNE ODVODE, NASADNICI S OKVIROM ZA PODNI ODVOD



**Advantix-Nasadnik može se obložiti keramičkim pločicama**

- za sljedeće komponente ili namjene: prihvat 5–30 mm debele obloge od keramičkih pločica ili prirodnog kamena, primijenjivanje u kombinaciji sa Viega odvodom ili Advantix-elementom nastavkom za brtvljenje hidroizolacijskim premazom

**Oprema**

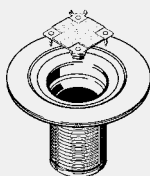
Izvedba bez okvira, ploča od nehrđajućeg čelika 1.4301 koja se može obložiti keramičkim pločicama

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg (kod jednodijelne obloge od keramičkih pločica) učinak odvoda (prema DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

**Model 4932.2**

L	B	PJ	Artikl
100	100	1	<b>709 112</b>



**Advantix-Nasadnik može se obložiti keramičkim pločicama**

- za sljedeće komponente ili namjene: prihvat 5–30 mm debele obloge od keramičkih pločica ili prirodnog kamena, primijenjivanje u kombinaciji sa Viega odvodom ili Advantix-elementom nastavkom za konvencionalno brtvljenje

**Oprema**

Uljevni element, izvedba bez okvira, ploča od nehrđajućeg čelika 1.4301 koja se može obložiti keramičkim pločicama

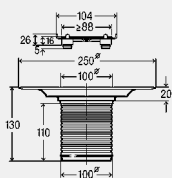
**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg (kod jednodijelne obloge od keramičkih pločica) učinak odvoda (prema DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

**Uputa**

Ne može se primjenjivati u kombinaciji sa brtvljenjem hidroizolacijskim premazom!

**Model 4932.3**



L	B	PJ	Artikl
100	100	1	<b>709 129</b>



**Advantix-Nasadnik**

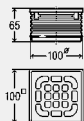
**Oprema**

Okvir od umjetnog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg

**Model 4934.1**



L	B	H	PJ	Artikl
100	100	5	1	<b>555 177<sup>1</sup></b>
100	100	5	1	<b>555 184<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> nije spojeno vijčanim spojem  
<sup>2)</sup> učvrstiv vijcima



**Advantix-Nasadnik**

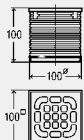
**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg

**Model 4934.2**



L	B	H	PJ	Artikl
100	100	5	1	<b>555 191<sup>1</sup></b>
100	100	5	1	<b>555 207<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> nije spojeno vijčanim spojem  
<sup>2)</sup> učvrstiv vijcima


**Advantix-Nasadnik**

- učvrstiv vijcima

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, masivna rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

**Model 4934.3**

L	B	H	PJ	Artikl
100	100	5	1	555 214


**Advantix-Nasadnik**

- može se zaključati, masivna izvedba

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, pokrovna ploča od plemenitog čelika 1.4404 učvrstiva vijcima, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

**Model 4934.31**

L	B	H	PJ	Artikl
100	100	5	1	648 152


**Advantix-Nasadnik**
**Oprema**

Okvir od umjetnog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

**Model 4934.4**

L	B	H	PJ	Artikl
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>) nije spojeno vijčanim spojem

<sup>2</sup>) učvrstiv vijcima

**Advantix-Nasadnik**
**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

**Model 4934.5**

L	B	H	PJ	Artikl
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>) nije spojeno vijčanim spojem

<sup>2</sup>) učvrstiv vijcima

**Advantix-Nasadnik**

- učvrstiv vijcima

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, masivna rešetka od plemenitog čelika 1.4301, protuusporna brtva

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

**Model 4934.6**

L	B	H	PJ	Artikl
150	150	5	1	555 467


**Advantix-Nasadnik za renoviranje**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u nove podne obloge od keramičkih pločica preko starih odvoda

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

**Model 4934.8**

L	B	H	PJ	Artikl
100	100	5	1	627 065



**Advantix-Nasadnik s okvirom za podni odvod**

- za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-rešetka 143x143 mm
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-rešetka Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

**Oprema**

Okvir od umjetnog materijala, protuusporna brtva

**Model 4912.2**

L	B	PJ	Artikl		
150	150	1	534 493		



**Advantix-Nasadnik s okvirom za podni odvod**

- za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-rešetka 94x94 mm

**Oprema**

Okvir od umjetnog materijala, protuusporna brtva

**Model 4922.2**

L	B	PJ	Artikl		
100	100	1	534 516		



**Advantix-Nasadnik za renoviranje**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u nove podne obloge od keramičkih pločica preko starih odvoda

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala K=300 kg

**Model 4922.9**

L	B	H	PJ	Artikl		
150	150	5	1	627 072		



**Advantix-Nasadnik s okvirom za podni odvod**

- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-rešetka Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

**Oprema**

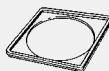
Okvir od plemenitog čelika 1.4404, protuusporna brtva

**Model 4949.1**

L	B	PJ	Artikl		
100	100	1	488 987 <sup>1)</sup>		
150	150	1	488 994 <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> za Advantix-rešetku 94x94 mm

<sup>2)</sup> za Advantix-rešetku 143x143 mm

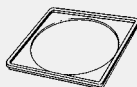


**Advantix-Okvir za renoviranje**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u nove podne obloge od keramičkih pločica preko starih odvoda
- plemeniti čelik 1.4404

**Model 4949.4**

L	B	PJ	Artikl		
100	100	1	627 027		



**Advantix-Okvir za renoviranje**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u nove podne obloge od keramičkih pločica preko starih odvoda
- plemeniti čelik 1.4404

**Model 4949.5**

L	B	PJ	Artikl		
150	150	1	627 034		



**Advantix-Nasadnik s okvirom za podni odvod**

- za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-okrugla rešetka  
Ø 110 mm

**Oprema**

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, protuusporna brtva

**Model 4962**

Ø	PJ	Artikl		
120	1	<b>586 416</b>		



**Advantix-Okvir za renoviranje**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u nove podne obloge od keramičkih pločica preko starih odvoda  
- plemeniti čelik 1.4404

**Model 4962.5**

Ø	PJ	Artikl		
120	1	<b>627 041</b>		

**IZVEDBE**

**REŠETKE OD PLEMENITOG ČELIKA**



**Advantix-Rešetka**

- plemeniti čelik 1.4301  
- vučen(a)

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala  
K=300 kg

**Model 4933.3**

L	B	H	PJ	Artikl		
94	94	5	1	<b>554 026<sup>1</sup></b>		
94	94	5	1	<b>554 033<sup>2</sup></b>		

<sup>1)</sup> ne može se pričvrstiti vijčanim spojem

<sup>2)</sup> može se pričvrstiti vijcima



**Advantix-Rešetka**

- plemeniti čelik 1.4404  
- masivna izvedba

**Oprema**

Rupe za vijke, vijci

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala  
L=1500 kg

**Model 4933.1**

L	B	H	PJ	Artikl		
94	94	5	1	<b>534 479</b>		



**Advantix-Rešetka**

- plemeniti čelik 1.4301  
- vučen(a)

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala  
K=300 kg

**Model 4933.5**

L	B	H	PJ	Artikl		
143	143	5	1	<b>554 866<sup>1</sup></b>		
143	143	5	1	<b>555 047<sup>2</sup></b>		

<sup>1)</sup> ne može se pričvrstiti vijčanim spojem

<sup>2)</sup> može se pričvrstiti vijcima



**Advantix-Ploča za zatvaranje**

- plemeniti čelik 1.4404  
- masivna izvedba

**Oprema**

Rupe za vijke, vijci

**Tehnički podaci**

klasa građevinskog materijala  
L=1500 kg

**Model 4933.11**

L	B	H	PJ	Artikl		
94	94	5	1	<b>648 176</b>		

**IZVEDBE  
VISIGN-REŠETKE**

**Advantix-Rešetka  
Visign RS1**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod artikl 488 987
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4928.1**

L	B	H	PJ	Artikl
94	94	5	1	492 281


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS2**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod artikl 488 987
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4928.2**

L	B	H	PJ	Artikl
94	94	5	1	492 298


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS3**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod artikl 488 987
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4928.3**

L	B	H	PJ	Artikl
94	94	5	1	492 304


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS4**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod artikl 488 987
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4928.4**

L	B	H	PJ	Artikl
94	94	5	1	492 311


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS5**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod artikl 488 987
- sigurnosno kaljeno staklo (ESG)

**Oprema**

Okrugla ploča od plemenitog čelika



DESIGNPREIS  
2007

product  
design  
award  
2007

reddot design award  
winner 2007

Model	L	B	H	Izvedba	PJ	Artikl
4976.10	94	94	5	staklo prozirno/svijetlosivo	1	617 127
4976.11	94	94	5	staklo, prozirno/crno	1	617 141




**Advantix-Rešetka**
**Visign**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4922.2
- umjetni materijal

**Model 4921.8**

L	B	H	Izvedba	PJ	Artikl
100	100	5	kromirano	1	<b>446 086</b>


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS11**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4962.1**

Ø	H	PJ	Artikl
110	5	1	<b>586 423</b>


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS12**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4962.2**

Ø	H	PJ	Artikl
110	5	1	<b>586 430</b>


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS13**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4962.3**

Ø	H	PJ	Artikl
110	5	1	<b>586 447</b>


**Advantix-Rešetka**
**Visign RS14**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- masivna izvedba

**Oprema**

S laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

**Model 4962.4**

Ø	H	PJ	Artikl
110	5	1	<b>586 652</b>





**Advantix-Rešetka Visign RS15**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Advantix-nasadnik s okvirom za podni odvod model 4962
- sigurnosno kaljeno staklo (ESG)

**Oprema**

Okrugla ploča od plemenitog čelika



Model	Ø	H	Izvedba	PJ	Artikl
4976.30	110	5	staklo prozirno/svijetlosivo	1	617 165
4976.31	110	5	staklo, prozirno/crno	1	617 189

**IZVEDBE PRIBOR**



**Advantix-Element za izjednačavanje visine**

- za sljedeće komponente ili namjene: izjednačavanje visine od 40 do 95 mm

**Oprema**

Protuusporna brtva

**Model 4947**



PJ	Artikl
6	111 496



**Advantix-Filter za smeće**

- za sljedeće komponente ili namjene: kupaonski odvod sa nasadnikom Ø 100 mm

**Model 4958**

PJ	Artikl
1	613 464



**Advantix-Zapor mirisa**

- bez: zaštita zapornom vodom

**Oprema**

2 pomične zaklopke

**Model 4944.8**

PJ	Artikl
1	583 262



**Advantix-Zapor mirisa**

- visina zaporne vode 30 mm

**Oprema**

Sifon, 2 pomične zaklopke

**Tehnički podaci**

učinak odvoda 0,33 l/s

**Model 4936.6**

PJ	Artikl
1	583 255



**Advantix-Zapor mirisa**

- za sljedeće komponente ili namjene: ugrađivanje u sve nasadnike od umjetnog materijala do 2008.

- visina zaporne vode 30 mm

**Oprema**

Sifon, rešetka od plemenitog čelika

1.4301, 2 pomične zaklopke

**Tehnički podaci**

učinak odvoda 0,33 l/s

**Model 4936.61**

PJ	Artikl
1	655 662



**Set upuštenih vijaka**

- za sljedeće komponente ili namjene: nasadnik i rešetka od plemenitog čelika

**Model 4933.8**

M	L	BKS	PJ	Artikl
5	10	2	1	563 387

BKS = broj komada u setu



**Odvijač  
umetak za alat (bit)**  
- odgovara za sljedeće komponente  
ili namjene: set upuštenih vijaka  
model 4933.8  
**Model 4933.81**

	PJ	Artikl		
	1	563 394		

X2

