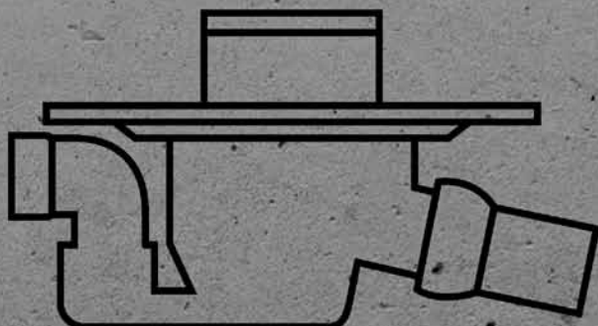


**Kupatilski odvodi Advantix sistemska
veličina 100**

Odvodna tehnika

X2



viega

Advantix odvodi za kupatila - sistemska veličina 100


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

Tehničke karakteristike

- Standardne dimenzije 100 mm
- Maks. odlivni kapacitet 1,1 l/s
- Nominalne širine DN50 ili DN70
- Dovod DN40
- Veličina rešetke 94x94 mm ili 143x143 mm
- Rešetke od plemenitog čelika, br. materijala 1.4301 ili 1.4404
- Zaptivna prirubnica (Ø265 mm) za prihvat zaptivne trake
- Sifon sa mogućnošću vađenja
- Obodna zaptivna prirubnica za siguran prihvat hidroizolacionog premaza

Odvodi za kupatila Advantix

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

- ispitano u skladu sa DIN 1253, pod nadzorom kvaliteta
- ekološki PP (polipropilen) i kvalitetni plemeniti čelik
- navedeni odlivni kapacitet odgovara visini uspora od 10/20 mm iznad rešetke (shodno DIN EN 1253)

Područja primene

- Protivpožarna zaštita i zvučna izolacija
- Konvencionalno zaptivanje
- Hidroizolacioni premaz
- Dizajn i uređenje kupatila

Važno za planiranje i izbor:

- potreban odlivni kapacitet
- model odvodnog nastavka – uspravni/vodoravni ispust
- raspoloživa visina ugradnje u podnoj konstrukciji
- izbor zaptivnog sistema – konvencionalno ili zaptivnom masom
- veličina i model rešetke – 94 mm, materijal, dizajn (okvir rešetke 100 mm)

Napomena o primeni

Korišćeni materijali osmišljeni su tako da odgovaraju mogućim opterećenjima u domaćinstvima. Iz toga proizlaze sledeća ograničenja primene:

- kroz sifone se sme odvoditi samo otpadna voda koja se obično može naći u domaćinstvima kao i vruća voda, ali samo kratkotrajno i to do najviše 95 °C
- za uklanjanje začepljenja u cevima ne smeju da se koriste hemijska sredstva za čišćenje
- površine smeju da se čiste samo blagim sredstvima za čišćenje

Modularni sistem i standardne dimenzije

Kako bi mogla ponuditi sigurna rešenja za navedene slučajeve ugradnje, Viega je razvila modularni sistem jednostavan za rukovanje. Unutar sistema veličina mogu se međusobno kombinovati odvodna kućišta, zaptivni pribor, nasadnici i rešetke.

SADRŽAJ
Zaptivanje hidroizolacijskim premazom

Visina ugradnje od 62 mm	614
Visina ugradnje od 70 mm	615
Visina ugradnje od 85 mm	619

Konvencionalno zaptivanje

Visina ugradnje od 0 mm	621
Protivpožarna zaštita R 120, visina ugradnje od 0 mm	622
Pribor za zaptivanje hidroizolacijskim premazom	623
Visina ugradnje od 75 mm	623
Visina ugradnje od 90 mm	624
Visina ugradnje od 115 mm	625
Pribor	627

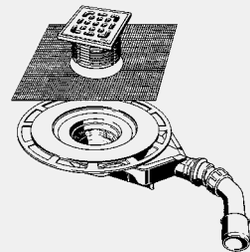
Izvedbe

Nasadnici za podne odvode, nasadnici sa okvirom za podni odvod	630
Rešetke od plemenitog čelika	633
Visign- rešetke	634
Pribor	636


GTIN-kod (Global Trade item Number, pre EAN)

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotičnog šestocifrenog broja artikla, u ovom primeru 305 611. Zamena zadnjih šest mesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

ZAPTIVANJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM
VISINA UGRADNJE OD 62 MM



**Advantix-Kupatilski odvod
62 mm, (model za saniranje)**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koleno 45°

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

Visina vode u sifonu 25 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,5 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,55 l/s

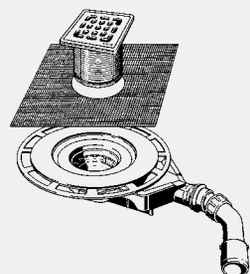
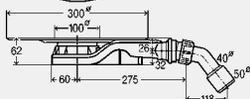
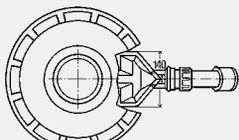
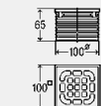
Uputstvo

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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4980.60

DN	GV	PJ	Artikal
40/50	62	1	687 694



**Advantix-Kupatilski odvod
62 mm, (model za saniranje)**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koleno 45°

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

Visina vode u sifonu 25 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,5 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,55 l/s

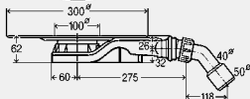
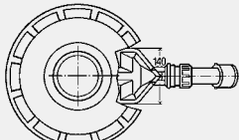
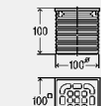
Uputstvo

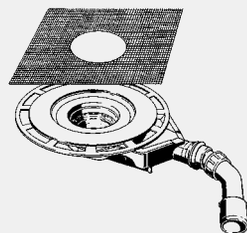
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4980.61

DN	GV	PJ	Artikal
40/50	62	1	687 700





**Advantix-Kupatilski odvod
62 mm, (model za saniranje)**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, prilagodljivo odvodno koleno 45°

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 25 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,5 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,55 l/s

Uputstvo

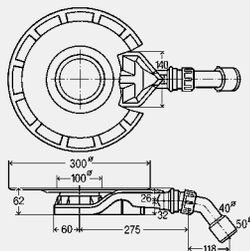
Kapacitet odvoda postiže se kod visine vodenog stuba 10 mm!

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

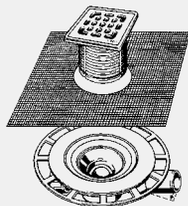
kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4980.63

DN	GV	PJ	Artikal
40/50	62	1	687 687



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



Advantix-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404, nasadnik 100x100, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev (sa kuglastim zglobov) izrađena je od veštačkog materijala ASA i može se zalepiti

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

Uputstvo

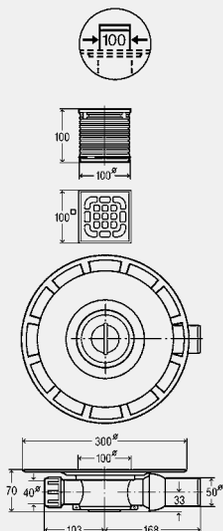
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

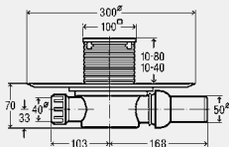
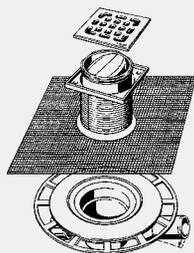
kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4939

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	565 701

Aw = horizontalan odvod





Advantix-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100, sa sigurnosnim zaporom mirisa

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvoditi, dotok DN40, odvodna cev (sa kuglastim zglobov) izrađena je od veštačkog materijala ASA i može se zalepiti

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

klasa građevinskog materijala K=300 kg

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,33 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,4 l/s

Uputstvo

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

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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

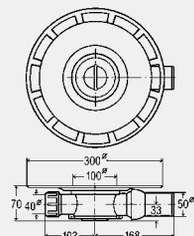
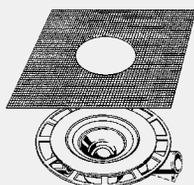
Model 4936.4

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	583 231 ¹
50	✓	1	617 288 ²

Aw = horizontalan odvod

¹⁾ nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala

²⁾ nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404



Advantix-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, zaptivna prirubnica, sifon se može izvoditi, dotok DN40, odvodna cev (sa kuglastim zglobov) izrađena je od veštačkog materijala ASA i može se zalepiti

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

Uputstvo

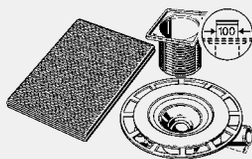
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4938

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	565 695

Aw = horizontalan odvod


**Advantix-Kupatilski odvod
supertanki model**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje ispod ili u konstrukciji estriha, npr. popločani tuš
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404, Schlüter-Kerdi izolacioni zaptivač 1500x1500 mm, montažni lepak, zaptivna prirubnica prilagođenog oblika, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

Uputstvo

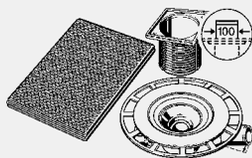
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4939.1

L	B	DN	PJ	Artikal
100	100	50	1	571 689
150	150	50	1	571 696*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**Advantix-Kupatilski odvod
supertanki model**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje ispod ili u konstrukciji estriha, npr. popločani tuš
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404, Schlüter-Kerdi izolacioni zaptivač 2000x2000 mm, montažni lepak, zaptivna prirubnica prilagođenog oblika, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

Uputstvo

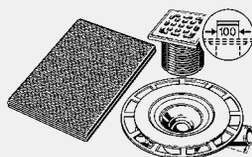
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4939.2

L	B	DN	PJ	Artikal
100	100	50	1	583 149
150	150	50	1	571 702*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



**Advantix-Kupatilski odvod
supertanki model**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje ispod ili u konstrukciji estriha, npr. popločani tuš
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, Schlüter-Kerdi izolacioni zaptivač 1500x1500 mm, montažni lepak, zaptivna prirubnica prilagođenog oblika, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

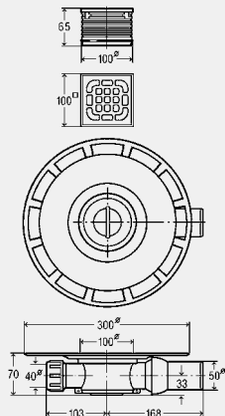
Uputstvo

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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4938.1

L	B	DN	PJ	Artikal
100	100	50	1	571 665
150	150	50	1	571 672



**Advantix-Kupatilski odvod
supertanki model**

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje ispod ili u konstrukciji estriha, npr. popločani tuš
- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, Schlüter-Kerdi izolacioni zaptivač 2000x2000 mm, montažni lepak, zaptivna prirubnica prilagođenog oblika, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,45 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,5 l/s

Uputstvo

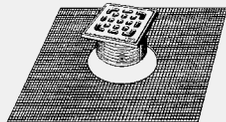
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4938.2

L	B	DN	PJ	Artikal
100	100	50	1	571 719

**ZAPTIVANJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM
VISINA UGRADNJE OD 85 MM**



Advantix-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100

Oprema

Element-nastavak od veštačkog materijala, nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, odvodno koleno 45°

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,4 l/s
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,55 l/s

Uputstvo

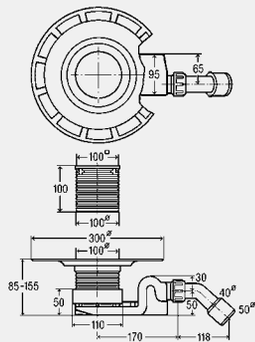
Kod ovog modela odvoda u najnižoj ugradbenoj varijanti nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom u području priključne cevi. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalivanjem epoksidnom smolom!

sa kontrolom kvaliteta

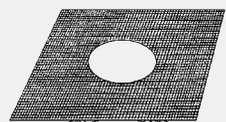
kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4927

DN	PJ	Artikal
40/50	1	557 058



X2



Advantix-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Element-nastavak od veštačkog materijala, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak, odvodno koleno 45°

Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,4 l/s
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,55 l/s

Uputstvo

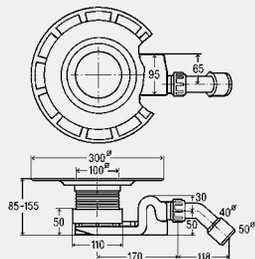
Kod ovog modela odvoda u najnižoj ugradbenoj varijanti nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom u području priključne cevi. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili eventualnim zalivanjem epoksidnom smolom!

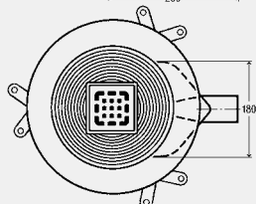
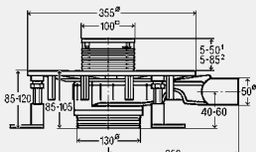
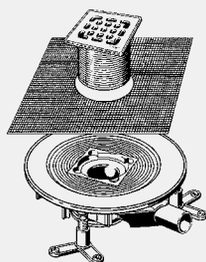
sa kontrolom kvaliteta

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4927.1

DN	PJ	Artikal
40/50	1	557 065





Advantix Top-Kupatilski odvod

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Advantix-element-nastavak model 4994
- sistemska veličina 100

Oprema

Osigurano od povratnog odsisavanja vodenog stuba i može se prilagođavati od 35 do 50 mm, mogućnost čišćenja priključnog voda, nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklij. lepak, zaptivna prirubnica, pletivo za zaštitu od buke, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10 mm 0,75–0,95 l/s
 učinak odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,8–1,8 l/s

Uputstvo

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

sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4914.20

DN	GV	Aw	PJ	Artikal
50	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	85–120	✓	1	669 256 ²

Aw = horizontalan odvod

- ¹) nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala
- ²) nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404

Advantix Top-Kupatilski/podni odvod osnovno kućište

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Advantix-element-nastavak model 4994
- sistemska veličina 100, sistemska veličina 145
- bez: nasadnik

Oprema

Uložni adapter za primenu nasadnika 100 ili 145, zaptivna prirubnica, pletivo za zaštitu od buke, građevinska zaštita, osigurano od povratnog odsisavanja vodenog stuba i može se prilagođavati od 35 do 50 mm, mogućnost čišćenja priključnog voda, sifon se može izvaditi, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklij. lepak

Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10 mm 0,75–1,15 l/s
 učinak odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,8–1,2 l/s

Uputstvo

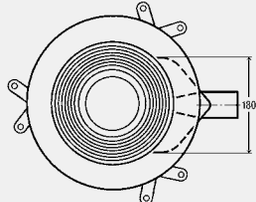
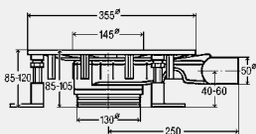
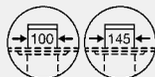
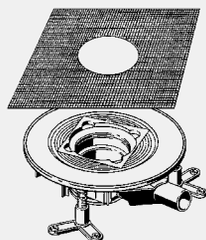
Kod ovog modela odvoda zbog visoko postavljene priključne cevi nije moguće ostvariti dovoljno prekrivanje estrihom. Projektant ovu činjenicu mora pravovremeno uzeti u obzir. Potrebno je isplanirati moguće rešenje (koje izvodi investitor o vlastitom trošku) u vezi sa veličinom keramičkih pločica i/ili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

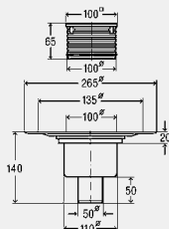
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4914.2

DN	GV	Aw	PJ	Artikal
50	85–120	✓	1	669 232

Aw = horizontalan odvod



KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE
VISINA UGRADNJE OD 0 MM

Advantix-Kupatilski odvod
 - sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

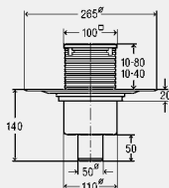
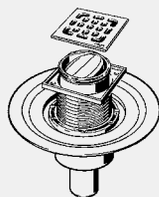
klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,7 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s
 sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4926

DN	As	PJ	Artikal
50	✓	1	556 914

As = vertikalni odvod

X2


Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100, sa sigurnosnim zaporom mirisa

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm
 klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,33 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,4 l/s

Uputstvo

Kapacitet odvoda može se postići samo sa nasadnikom sadržanim u opsegu isporuke!
 kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

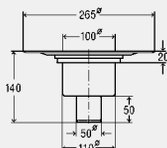
Model 4936.3

DN	As	PJ	Artikal
50	✓	1	583 224 ¹
50	✓	1	617 271 ²

As = vertikalni odvod

¹⁾ nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala

²⁾ nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404



Advantix-Osnovno kućište kupatilskog odvoda

- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

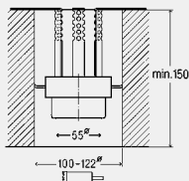
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,7 l/s
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4926.5

DN	As	PJ	Artikal
50	✓	1	470 937

As = vertikalni odvod

KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE PROTIVPOŽARNA ZAŠTITA R 120, VISINA UGRADNJE OD 0 MM



Advantix-Cevna provodnica

R 120

- za sledeće komponente ili namene: cev od polipropilena i priključni sifon

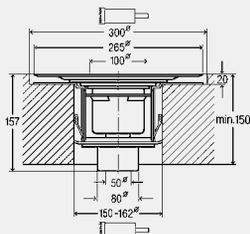
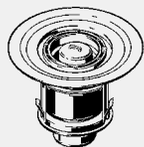
Oprema

Staklena vuna, spojni element

sa (nemačkim) Opštim preporukama nadzora u građevini (ABZ), DIBT-dopuštenjem Z-19.17-1770

Model 4923.5

DN	PJ	Artikal
50	1	491 673



Advantix-Kupatilski odvod

R 120

osnovno kućište

- za sledeće komponente ili namene: ugrađivanje u ploče sa protivpožarnom klasom otpornosti F30 do F120, sa debljinom od min. 150 mm
- PP
- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

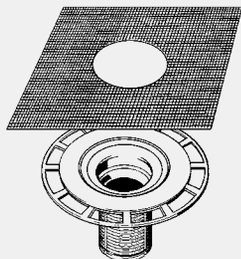
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,7 l/s
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

sa (nemačkim) Opštim preporukama nadzora u građevini (ABZ), DIBT-dopuštenjem Z-19.17-1770

Model 4926.20

DN	As	PJ	Artikal
50	✓	1	491 642

As = vertikalni odvod

**KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE
PRIBOR ZA ZAPTIVANJE HIDROIZOLACIJSKIM PREMAZOM**

Advantix-Element-nastavak

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Advantix Top-kupatilski/podni odvod model 4914.2, Advantix Top-kupatilski odvod model 4914.20, Advantix-kupatilski odvod model 4936.4, 4938, 4939
- plastika
- sistemska veličina 100

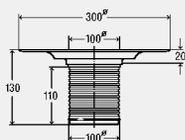
Oprema

Zaptivna prirubnica, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak

Model 4925

As	PJ	Artikal
✓	1	471 057

As = vertikalni odvod


**KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE
VISINA UGRADNJE OD 75 MM**

Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

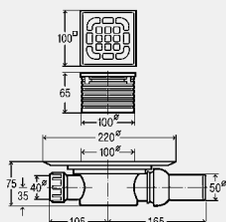
Tehnički podaci

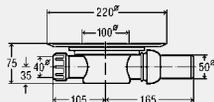
Visina vode u sifonu 30 mm
 klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,4 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,6 l/s
 kapacitet odvoda u skladu sa [DIN EN 1253](#)

Model 4935.1

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1/10	557 119

Aw = horizontalan odvod





Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik 150x150 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovom

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

klasa građevinskog materijala K=300 kg

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,4 l/s

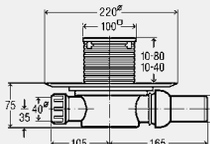
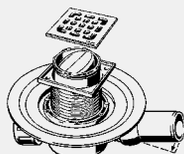
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,6 l/s

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4935.2

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	557 140

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100, sa sigurnosnim zaporom mirisa

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobovom

Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 30 mm

klasa građevinskog materijala K=300 kg

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,33 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,4 l/s

Uputstvo

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

kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4936.2

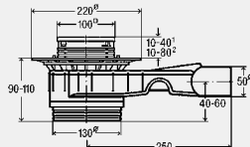
DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	583 217 ¹
50	✓	1	583 248 ²

Aw = horizontalan odvod

¹⁾ nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala

²⁾ nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404

KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE VISINA UGRADNJE OD 90 MM



Advantix Top-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Osigurano od povratnog odsisavanja vodenog stuba i može se prilagođavati od 35 do 50 mm, mogućnost čišćenja priključnog voda, nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10 mm 0,75-0,95 l/s

učinak odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,8-1,8 l/s

sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

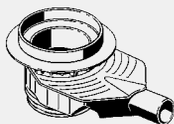
Model 4914.10

DN	GV	Aw	PJ	Artikal
50	90-110	✓	1	669 195 ¹
50	90-110	✓	1	669 201 ²

Aw = horizontalan odvod

¹⁾ nasadnik sa okvirom od veštačkog materijala

²⁾ nasadnik sa okvirom od plemenitog čelika 1.4404



Advantix Top-Kupatilski/podni odvod

osnovno kućište

- sistemska veličina 100, sistemska veličina 145
- bez: nasadnik

Oprema

Uložni adapter za primenu nasadnika 100 ili 145, zaptivna prirubnica, čep, osigurano od povratnog odsisavanja vodenog stuba i može se prilagođavati od 35 do 50 mm, mogućnost čišćenja priključnog voda, sifon se može izvaditi

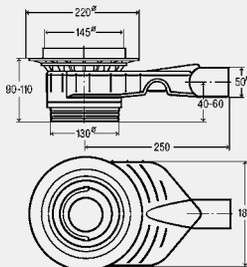
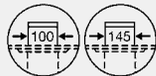
Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10 mm 0,75–1,2 l/s

učinak odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,8–1,2 l/s

sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4927.3

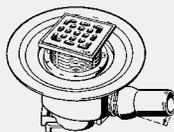


DN	GV	Aw	PJ	Artikal
50	90–110	✓	1	661 762

Aw = horizontalan odvod

X2

**KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE
VISINA UGRADNJE OD 115 MM**



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

Tehnički podaci

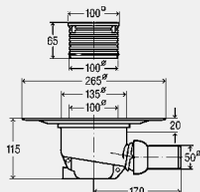
klasa građevinskog materijala K=300 kg

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,6 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s

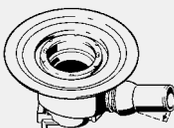
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4921.76



DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	556 938

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, odvodna cev sa kuglastim zglobovima

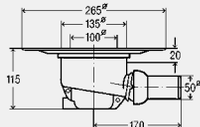
Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,6 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s

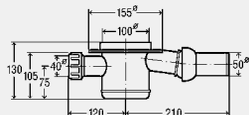
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4921.3



DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	556 945

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100
- bez: zaptivna prirubnica

Oprema

Otvor za čišćenje, nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, dotok DN40, odvodna cev sa kuglastim zglobov

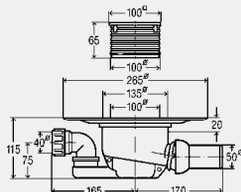
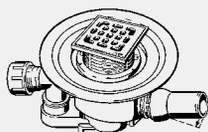
Tehnički podaci

Visina vode u sifonu 50 mm
 klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,55 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 0,9 l/s
 kapacitet odvoda kod dovoda 1,2 l/s
 kapacitet odvoda u skladu sa DIN EN 1253

Model 4921.4

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	556 907

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100

Oprema

Nasadnik 100x100 kružno i visinski prilagodljiv, okvir od veštačkog materijala, čep, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40 može se okretati, odvodna cev sa kuglastim zglobov

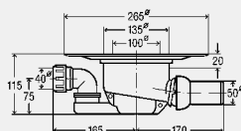
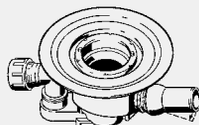
Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,66 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 1,1 l/s
 kapacitet odvoda kod dovoda 1,2 l/s
 sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4921.6

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	556 921

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40 može se okretati, odvodna cev sa kuglastim zglobov

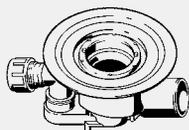
Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,66 l/s
 kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 1,1 l/s
 kapacitet odvoda kod dovoda 1,2 l/s
 sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4921.65

DN	Aw	PJ	Artikal
50	✓	1	284 619

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

osnovno kućište

- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi, dotok DN40 može se okretati

Tehnički podaci

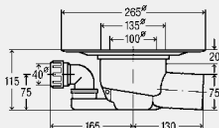
kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,75 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 1 l/s

kapacitet odvoda kod dovoda 1,6 l/s

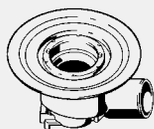
sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

Model 4921.66



DN	Aw	PJ	Artikal
70	✓	1	284 626

Aw = horizontalan odvod



Advantix-Kupatilski odvod

- sistemska veličina 100
- bez: nasadnik

Oprema

Čep, zaptivna prirubnica, sifon se može izvaditi

Tehnički podaci

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 10mm 0,7 l/s

kapacitet odvoda kod visine vodenog stuba 20 mm 1,1 l/s

sa kontrolom kvaliteta prema DIN EN 1253

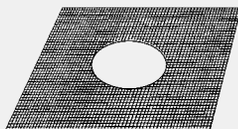
Model 4921.75



DN	Aw	PJ	Artikal
70	✓	1	284 657

Aw = horizontalan odvod

KONVENCIONALNO ZAPTIVANJE PRIBOR



Advantix-Element-nastavak

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem

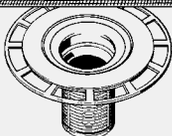
- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Advantix Top-kupatilski/podni odvod model 4914.2, Advantix Top-kupatilski odvod model 4914.20, Advantix-kupatilski odvod model 4936.4, 4938, 4939

- plastika
- sistemska veličina 100

Oprema

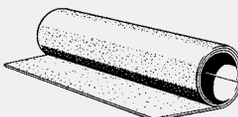
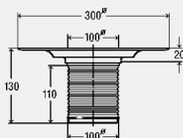
Zaptivna prirubnica, građevinska zaštita, Schlüter-Kerdi zaptivna manžetna uklj. lepak

Model 4925



As	PJ	Artikal
✓	1	471 057

As = vertikalni odvod



Advantix-Isolacioni zaptivač

- za sledeće komponente ili namene: zaptivanje hidroizolacijskim premazom

Model 4938.21

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

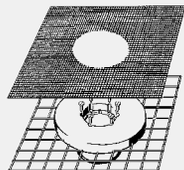


Advantix-Montažni lepak

- za sledeće komponente ili namene: Advantix-Tuš kanalice od čelika, Advantix-ugaoni odvod, supertanki kupatilski odvod sa Schlüter-KERDI-izolacionim zaptivačem

Model 4938.22

Sadržaj [ml]	PJ	Artikal		
290	15	571 788		



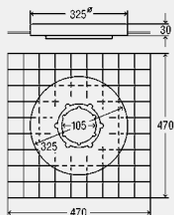
Advantix-Zaptivna prirubnica

- za sledeće komponente ili namene: kupatilski odvod, odvod za balkone i terase, zaptivanje hidroizolacijskim premazom (popločeni tuš) sa izolacijskom zaptivačem
 - odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-element-nastavak model 4947.1
 - polimerbeton
 - sistemska veličina 100

Oprema

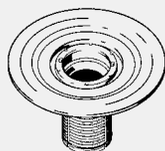
Građevinska zaštita, žičana mreža koja se polaže (zaliva) u estrih radi sprečavanje nastajanja pukotina u njemu, manžetna od staklene tkanine

Model 4924



	PJ	Artikal		
	1	288 655*		

* = Isporka samo još iz zaliha na skladištu



Advantix-Element-nastavak

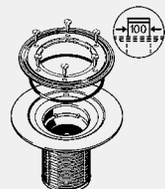
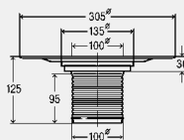
- sistemska veličina 100

Oprema

Zaptivna prirubnica, čep, zaptivač zaostale vlage

Model 4947.1

	PJ	Artikal		
	1	284 817		



Advantix-Element-nastavak

- sistemska veličina 100

Oprema

Zaptivna prirubnica od plemenitog čelika, O-zaptivač, pričvrtni vijci, zaptivač zaostale vlage

Model 4961.90

d	PJ	Artikal		
100	1	571 115		



Advantix-Element za izjednačavanje visine

- za sledeće komponente ili namene: izjednačavanje visine od 40 do 95 mm
- sistemska veličina 100

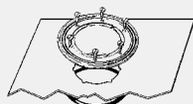


	PJ	Artikal		
	6	111 496		

Oprema

Zaptivač zaostale vlage

Model 4947



Advantix-Set za zaptivanje

- za sledeće komponente ili namene: spajanje zavarivanjem vrućim vazduhom ili zavarivanjem otvorenim plamenom, Advantix-element nastavak, kupatilski odvod, odvod za balkone i terase
- nerđajući plemeniti čelik
- sistemska veličina 100, bez omekšivača

Oprema

EPDM zaptivna manžetna 500x500 mm, uložak od staklenih vlakana, podložni sloj bitumena, stezni prsten

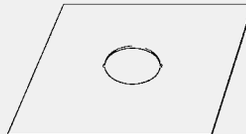
Uputstvo

Obavezno je pridržavati se uputstva proizvođača!
Proizvod firme "PHOENIX", (Resitrix debljine 3,1 mm)!
isпитano prema DIN 7864 i U.E.A.t.c.-preporuci

Model 4948.31



	PJ	Artikal		
	6	287 924		



Advantix-Zaptivna manžetna

- za sledeće komponente ili namene: spajanje zavarivanjem vrućim vazduhom ili zavarivanjem otvorenim plamenom, Advantix-element nastavak, kupatilski odvod, odvod za balkone i terase
- EPDM
- sistemska veličina 100, sistemska veličina 145, bez omekšivača

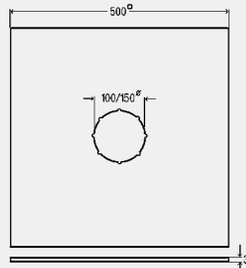
Oprema

Uložak od staklenih vlakana, polimerno modificiran podložni sloj bitumena

Uputstvo

Obavezno je pridržavati se uputstva proizvođača!
Proizvod firme "PHOENIX", (Resitrix debljine 3,1 mm)!
isпитano prema DIN 7864 i U.E.A.t.c.-preporuci

Model 4948.39



za odvod Ø	L	B	PJ	Artikal		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

IZVEDBE

NASADNICI ZA PODNE ODVODE, NASADNICI SA OKVIROM ZA PODNI ODVOD



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

- za sledeće komponente ili namene: prihvat maks. 30 mm debele obloge od keramičkih pločica ili prirodnog kamena, primenjivanje u kombinaciji sa Viega odvodom ili Advantix-elementom nastavkom za zaptivanje hidroizolacionim premazom
- sistemska veličina 100

Oprema

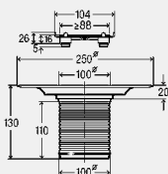
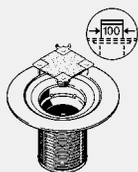
Izvedba bez okvira, ploča od nerđajućeg čelika 1.4301 koja se može obložiti keramičkim pločicama

Tehnički podaci

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

Model 4932.2

L	B	PJ	Artikal
100	100	1	709 112



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

- za sledeće komponente ili namene: prihvat maks. 30 mm debele obloge od keramičkih pločica ili prirodnog kamena, primenjivanje u kombinaciji sa Viega odvodom ili Advantix-elementom nastavkom za konvencionalno zaptivanje
- sistemska veličina 100

Oprema

Ulivni element, izvedba bez okvira, ploča od nerđajućeg čelika 1.4301 koja se može obložiti keramičkim pločicama

Tehnički podaci

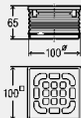
klasa građevinskog materijala K=300 kg (kod jednodelne obloge od keramičkih pločica)
kapacitet odvoda (prema DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Uputstvo

Ne može se primenjivati u kombinaciji sa zaptivnim hidroizolacijskim premazom!

Model 4932.3

L	B	PJ	Artikal
100	100	1	709 129



**Advantix-Nasadnik
- sistemska veličina 100**

Oprema

Okvir od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala K=300 kg

Model 4934.1

L	B	H	PJ	Artikal
100	100	5	1	555 177¹
100	100	5	1	555 184²

¹⁾ nije spojeno vijčanim spojem

²⁾ učvrstiv vijcima


Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

Model 4934.2


L	B	H	PJ	Artikal
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹⁾ nije spojeno vijčanim spojem

²⁾ učvrstiv vijcima

Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100, učvrstiv vijcima

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, masivna rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

Model 4934.3


L	B	H	PJ	Artikal
100	100	5	1	555 214


Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100, može se zaključati, masivna varijanta

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, pokrivna ploča od plemenitog čelika 1.4404 učvrstiva vijcima, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

Model 4934.31


L	B	H	PJ	Artikal
100	100	5	1	648 152


Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od veštačkog materijala, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

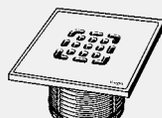
klasa građevinskog materijala

K=300 kg

Model 4934.4


L	B	H	PJ	Artikal
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

¹⁾ nije spojeno vijčanim spojem

²⁾ učvrstiv vijcima

Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

Model 4934.5


L	B	H	PJ	Artikal
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹⁾ nije spojeno vijčanim spojem

²⁾ učvrstiv vijcima



Advantix-Nasadnik

- sistemska veličina 100, učvrstiv vijcima

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, masivna rešetka od plemenitog čelika 1.4301, zaptivač zaostale vlage

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala L=1500 kg

Model 4934.6

L	B	H	PJ	Artikal
150	150	5	1	555 467



Advantix-Nasadnik za renoviranje

- za sledeće komponente ili namene: 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	Artikal
100	100	5	1	627 065



Advantix-Nasadnik sa okvirom za podni odvod

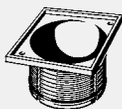
- za sledeće komponente ili namene: Advantix-rešetka 143x143 mm
- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Advantix-rešetka Visign RS5 model 4976.20, 4976.21
- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od veštačkog materijala, zaptivač zaostale vlage

Model 4912.2

L	B	PJ	Artikal
150	150	1	534 493



Advantix-Nasadnik sa okvirom za podni odvod

- za sledeće komponente ili namene: Advantix-rešetka 94 x 94 mm
- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od veštačkog materijala, zaptivač zaostale vlage

Model 4922.2

L	B	PJ	Artikal
100	100	1	534 516



Advantix-Nasadnik za renoviranje

- za sledeće komponente ili namene: 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	Artikal
150	150	5	1	627 072


Advantix-Nasadnik sa okvirom za podni odvod

- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene:

Advantix-rešetka Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, zaptivač zaostale vlage

Model 4949.1

L	B	PJ	Artikal
100	100	1	488 987 ¹
150	150	1	488 994 ²

¹⁾ za Advantix-rešetku 94x94 mm

²⁾ za Advantix-rešetku 143x143 mm

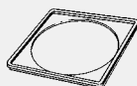

Advantix-Nasadnik za renoviranje

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

- plemeniti čelik 1.4404

Model 4949.4

L	B	PJ	Artikal
100	100	1	627 027


Advantix-Nasadnik za renoviranje

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

- plemeniti čelik 1.4404

Model 4949.5

L	B	PJ	Artikal
150	150	1	627 034


Advantix-Nasadnik sa okvirom za podni odvod

- za sledeće komponente ili namene: Advantix-okrugla rešetka

Ø 110 mm

- sistemska veličina 100

Oprema

Okvir od plemenitog čelika 1.4404, zaptivač zaostale vlage

Model 4962

Ø	PJ	Artikal
120	1	586 416


Advantix-Nasadnik za renoviranje

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

- plemeniti čelik 1.4404

Model 4962.5

Ø	PJ	Artikal
120	1	627 041*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

IZVEDBE REŠETKE OD PLEMENITOG ČELIKA

Advantix-Rešetka

- plemeniti čelik 1.4301

- sistemska veličina 100, vučen(a)

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

K=300 kg

Model 4933.3

L	B	H	PJ	Artikal
94	94	5	1	554 026 ¹
94	94	5	1	554 033 ²

¹⁾ ne može se pričvrstiti vijčanim spojem

²⁾ može se pričvrstiti vijcima


Advantix-Rešetka

- plemeniti čelik 1.4404

- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Rupe za vijke, vijci

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala

L=1500 kg

Model 4933.1

L	B	H	PJ	Artikal
94	94	5	1	534 479





Advantix-Rešetka

- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, vučen(a)

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala
K=300 kg

Model 4933.5

L	B	H	PJ	Artikal		
143	143	5	1	554 866¹		
143	143	5	1	555 047^{*2}		

¹⁾ ne može se pričvrstiti vijčanim spojem

²⁾ može se pričvrstiti vijcima

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Advantix-Ploča za zatvaranje

- plemeniti čelik 1.4404
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Rupe za vijke, vijci

Tehnički podaci

klasa građevinskog materijala
L=1500 kg

Model 4933.11

L	B	H	PJ	Artikal		
94	94	5	1	648 176		

**IZVEDBE
VISIGN- REŠETKE**



Advantix-Rešetka

Visign RS1

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod artikal 488 987

- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4928.1

L	B	H	PJ	Artikal		
94	94	5	1	492 281		



Advantix-Rešetka

Visign RS2

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod artikal 488 987

- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4928.2

L	B	H	PJ	Artikal		
94	94	5	1	492 298		



Advantix-Rešetka

Visign RS3

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod artikal 488 987

- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4928.3

L	B	H	PJ	Artikal		
94	94	5	1	492 304		


Advantix-Rešetka
Visign RS4

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod artikal 488 987
- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4928.4

L	B	H	PJ	Artikal
94	94	5	1	492 311


Advantix-Rešetka
Visign RS5

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod artikal 488 987
- sigurnosno kajeno staklo (ESG)
- sistemska veličina 100

Oprema

Okrugla ploča od plemenitog čelika



reddot design award winner 2007

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


Advantix-Rešetka
Visign

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4922.2
- plastika
- sistemska veličina 100

Model 4921.8

L	B	H	Izvedba	PJ	Artikal
100	100	5	hromirano	1	446 086


Advantix-Rešetka
Visign RS11

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4962.1

Ø	H	PJ	Artikal
110	5	1	586 423


Advantix-Rešetka
Visign RS12

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4962.2

Ø	H	PJ	Artikal
110	5	1	586 430





**Advantix-Rešetka
Visign RS13**

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4962.3

Ø	H	PJ	Artikal
110	5	1	586 447



**Advantix-Rešetka
Visign RS14**

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4962
- plemeniti čelik 1.4301
- sistemska veličina 100, masivna varijanta

Oprema

Sa laserski utisnutim uzorkom, matirana površina

Model 4962.4

Ø	H	PJ	Artikal
110	5	1	586 652*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



**Advantix-Rešetka
Visign RS15**

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Advantix-nasadnik sa okvirom za podni odvod model 4962
- sigurnosno kaljeno staklo (ESG)
- sistemska veličina 100

Oprema

Okrugla ploča od plemenitog čelika

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



**IZVEDBE
PRIBOR**



Advantix-Element za izjednačavanje visine

- za sledeće komponente ili namene: izjednačavanje visine od 40 do 95 mm
- sistemska veličina 100

Oprema

Zaptivač zaostale vlage

Model 4947

PJ	Artikal
6	111 496



Advantix-Stezni prsten
- nerđajući plemeniti čelik
- sistemska veličina 100

	PJ	Artikal		
	6	287 900		

Oprema
O-zaptivač, pričvrtni vijci
Model 4948.21



Advantix-Filter za smeće
- za sledeće komponente ili namene: kupatilski odvod sa nasadnikom Ø 100 mm
- sistemska veličina 100
Model 4958

	PJ	Artikal		
	1	613 464		



Advantix-Zapor mirisa
- sistemska veličina 100
- bez: zaštita vodenim stubom

	PJ	Artikal		
	1	583 262		

Oprema
2 klapne
Model 4944.8



Advantix-Zapor mirisa
- sistemska veličina 100, visina vodenog stuba 30 mm

	PJ	Artikal		
	1	583 255		

Oprema
Sifon, 2 klapne
Tehnički podaci
kapacitet odvoda 0,33 l/s
Model 4936.6



Advantix-Zapor mirisa
- za sledeće komponente ili namene: ugrađivanje u sve nasadnike od veštačkog materijala do 2008.
- sistemska veličina 100, visina vodenog stuba 30 mm

	PJ	Artikal		
	1	655 662		

Oprema
Sifon, rešetka od plemenitog čelika 1.4301, 2 klapne
Tehnički podaci
kapacitet odvoda 0,33 l/s
Model 4936.61



Set upuštenih vijaka
- za sledeće komponente ili namene: nasadnik i rešetka od plemenitog čelika
Model 4933.8

M	L	AS	PJ	Artikal		
5	10	2	1	563 387		

AS = broj komada u setu



Odvijač umetak za alat
- odgovara za sledeće komponente ili namene: set upuštenih vijaka model 4933.8
Model 4933.81

	PJ	Artikal		
	1	563 394		

