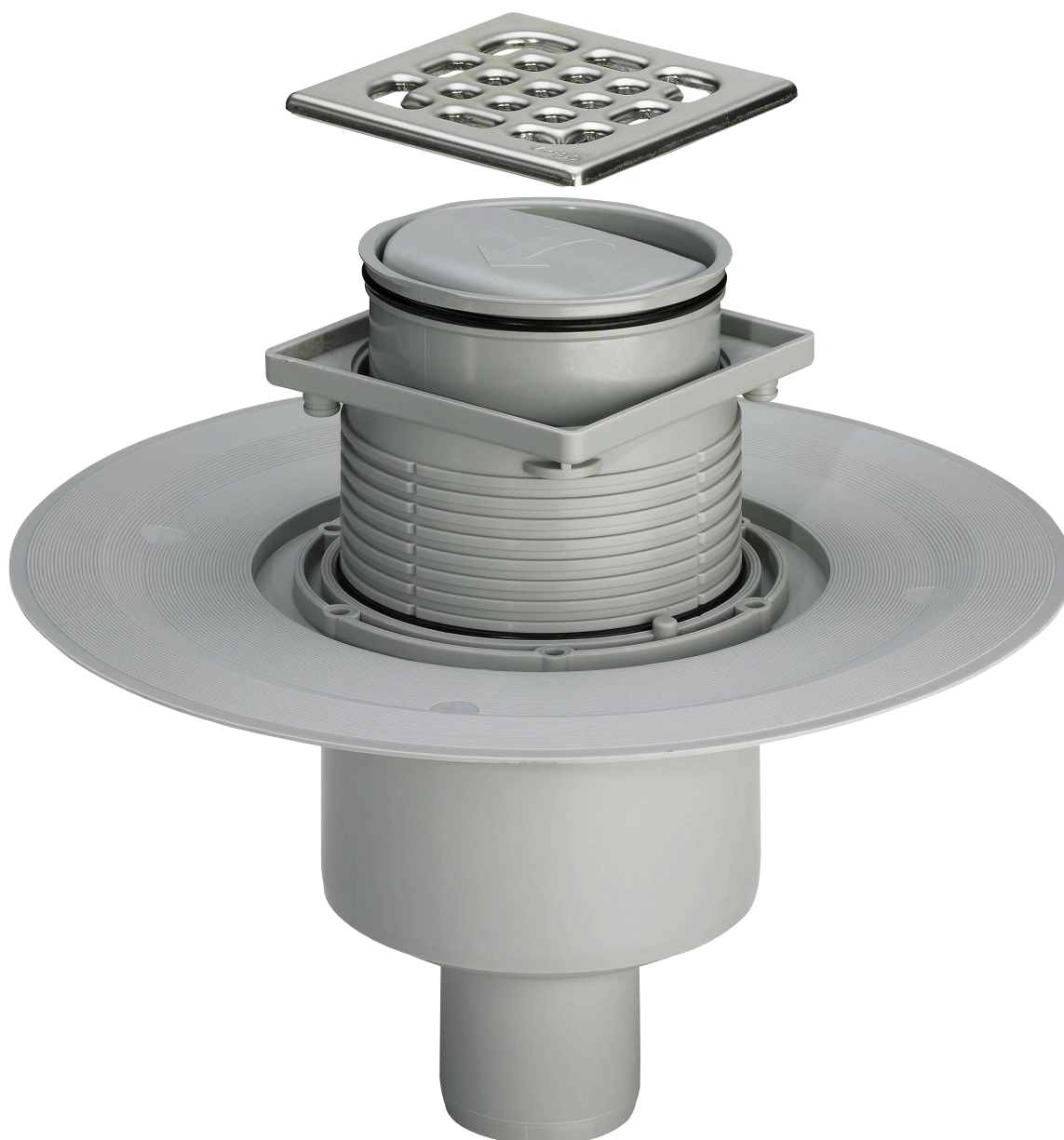


Upute za upotrebu

## Advantix kupaonički odvod



Model  
4936.3

Godina proizvodnje (od)  
01/2008.

**viega**

# Kazalo

<b>1</b>	<b>O ovim uputama za upotrebu</b>	<b>3</b>
1.1	Ciljane skupine	3
1.2	Označavanje uputa	3
1.3	Napomena uz ovu jezičnu verziju	4
<b>2</b>	<b>Informacije o proizvodu</b>	<b>5</b>
2.1	Norme i propisi	5
2.2	Namjenska upotreba	6
2.2.1	Područja primjene	6
2.2.2	Mediji	6
2.2.3	Učinak odvoda	6
2.3	Opis proizvoda	7
2.3.1	Pregled	7
2.3.2	Tehnički podaci	8
2.3.3	Princip rada	8
2.4	Informacije o primjeni	8
2.4.1	Ugradbene varijante	8
2.4.2	Brtvljenje	9
2.5	Potreban pribor	13
<b>3</b>	<b>Rukovanje</b>	<b>14</b>
3.1	Informacije o montaži	14
3.1.1	Važne napomene	14
3.1.2	Ugradbene dimenzije	14
3.1.3	Alat i materijal	15
3.2	Montaža	15
3.2.1	Priključivanje odvoda	15
3.2.2	Priprema za izvođače iz drugih struka koji nastavljaju s radovima	15
3.2.3	Brtvljenje odvoda	16
3.2.4	Montaža nasadnika	19
3.3	Održavanje	20
3.3.1	Napomene o održavanju	20
3.3.2	Čišćenje odvoda	21
3.4	Odlaganje u otpad	22

# 1 O ovim uputama za upotrebu

Za ovaj dokument vrijede autorska prava, detaljnije informacije možete pronaći na Internet stranici u dijelu [viega.com/legal](http://viega.com/legal).

## 1.1 Ciljane skupine

Informacije iz ovih uputa namijenjene su sljedećim skupinama osoba:

- stručnjaci za radove na instalacijama grijanja i sanitarnim instalacijama odnosno upućeno stručno osoblje
- keramičari
- krajnji korisnici

Osobe koje nemaju gore navedenu izobrazbu odnosno kvalifikaciju, ne smiju montirati, instalirati, a eventualno ni održavati ovaj proizvod. Ovo se ograničenje ne odnosi na moguće upute o rukovanju.

Viega proizvodi se moraju ugraditi uz poštivanje opće priznatih tehničkih pravila te navoda iz uputa za uporabu.

## 1.2 Označavanje uputa

Tekstovi s upozorenjima i uputama izdvojeni su od ostalog teksta i posebno naznačeni odgovarajućim piktogramima.



### **OPASNOST!**

Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede opasne po život.



### **UPOZORENJE!**

Ovaj simbol upozorava na moguće teške ozljede.



### **OPREZ!**

Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede.



### **UPUTA!**

Ovaj simbol upozorava na moguću materijalnu štetu.



Upute Vam pružaju dodatne savjete.

### 1.3 Napomena uz ovu jezičnu verziju

Ove upute za uporabu sadrže važne informacije o odabiru proizvoda odnosno sustava, montaži i puštanju u rad te o namjenskoj uporabi i, ako je to potrebno, o mjerama održavanja. Ove informacije o proizvodima, njihovim osobinama i tehnikama primjene temelje se na važećim normama u Europi (npr. EN) i/ili u Njemačkoj (npr. DIN/DVGW).

Pojedini pasusi teksta mogu ukazivati na tehničke propise u Europi/ Njemačkoj. Za ostale zemlje oni trebaju vrijediti kao preporuka ako tamo nema odgovarajućih nacionalnih propisa. Odgovarajući nacionalni zakoni, standardi, propisi, norme te ostali tehnički propisi imaju prednost pred njemačkim odnosno europskim smjericama iz ovih uputa: Ovdje ponuđene informacije nisu obvezujuće za ostale zemlje i regije te ih, kako je već rečeno, treba shvatiti kao tehničku potporu.

## 2 Informacije o proizvodu

### 2.1 Norme i propisi

Sljedeće norme i propisi vrijede za Njemačku, odnosno Europu. Nacionalne regulative možete pronaći na Internet stranici odgovarajuće države u dijelu [viega.hr/norme](http://viega.hr/norme).

#### Propisi iz odlomka: Brtvljenje

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Razred otpornosti podloge i prikladni hidroizolacijski premaz	ZDB-Merkblatt 8/2012
Razred otpornosti podloge i prikladni hidroizolacijski premaz	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Dopušteni hidroizolacijski premazi s građevinskim dokazom primjenjivosti za razrede otpornosti A i AO	ETAG 022 T1
Dopušteni hidroizolacijski premazi s građevinskim dokazom primjenjivosti za razrede otpornosti A, B i C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Dopušteni hidroizolacijski premazi	EN 14891

#### Propisi iz odlomka: Područja primjene

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Neispunjene odredbe zbog malog učinka odvoda i visine zaporne vode.	EN 1253-1

#### Propisi iz odlomka: Mediji

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Uobičajena otpadna voda iz kućanstava	DIN 1986-3

## 2.2 Namjenska upotreba

### 2.2.1 Područja primjene

Odvod je dimenzioniran za manje do srednje količine vode, kao npr. u privatnoj stanogradnji.

Za tehničke informacije pogledajte ↗ *Poglavlje 2.3.2 „Tehnički podaci” na stranici 8.*

Odvod s okomitim odvodnim nastavkom prikladan je za ugradnju u središnje provrte i može se koristiti i kod podova male ugradbene visine od 20 mm do 105 mm.



Manji učinak odvoda i visina zaporne vode od 30 mm ne ispunjavaju odredbe normi i propisa. Pogledajte u vezi s tim ↗ *„Propisi iz odlomka: Područja primjene” na stranici 5.*

Prije montaže provjerite je li učinak odvoda dostatan!

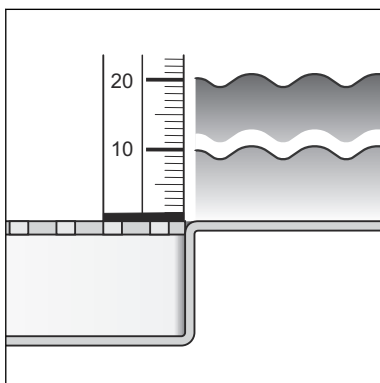
### 2.2.2 Mediji

Odvod je u trajnom pogonu predviđen za odvođenje uobičajene otpadne vode iz kućanstava, pogledajte ↗ *„Propisi iz odlomka: Mediji” na stranici 5.*

- Temperatura otpadne vode smije kratkotrajno iznositi do 95 °C. U trajnom pogonu temperatura mora biti znatno ispod toga.
- Osim toga, pH-vrijednost mora biti veća od 4 i manja od 10.

Zabranjeno je uvođenje otpadne vode koja može oštetiti materijal cijevi.

### 2.2.3 Učinak odvoda

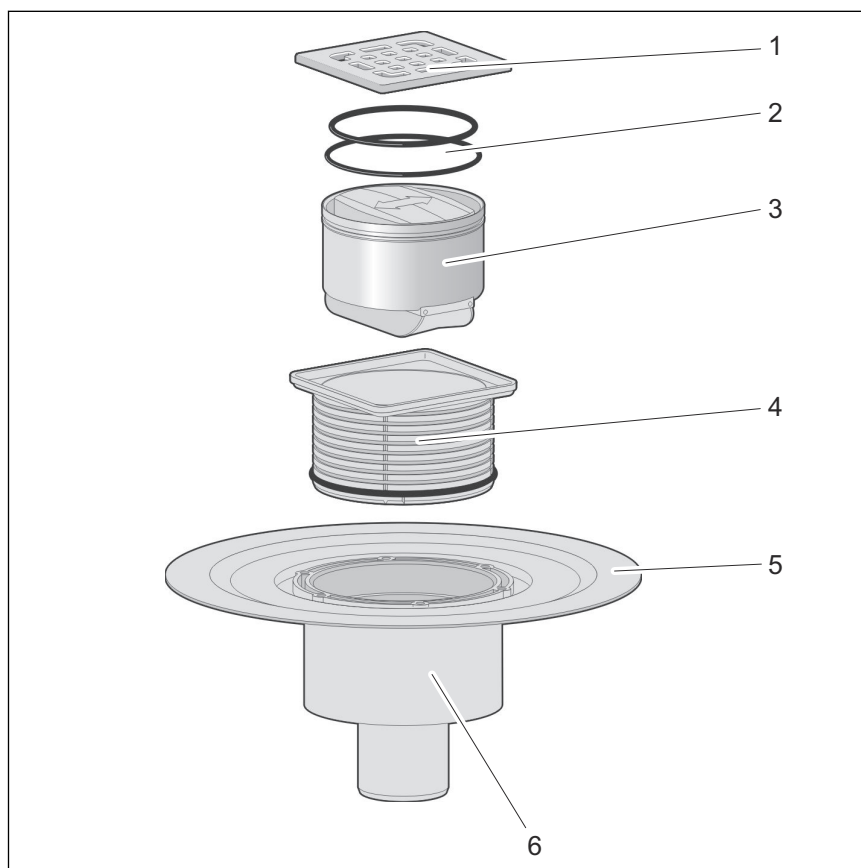


Učinak odvoda pri visini uspora od 20 mm iznad rešetke: 0,4 l/s

Vrijednosti ovise o ukupnoj visini (H) odvodnog kućišta.

## 2.3 Opis proizvoda

### 2.3.1 Pregled



- 1 - rešetka
- 2 - brtveni prstenovi
- 3 - sifon se može izvaditi
- 4 - skrativi nasadnik
- 5 - pribornica za konvencionalno brtvljenje
- 6 - osnovno kućište

Pod ovim brojem modela mogu se naručiti različiti artikli, koji se razlikuju po izvedbi isporučenog nasadnika.

Okvir	Br. artikla
Okvir od umjetnog materijala:	583 224
Okvir od plemenitog čelika:	617 271

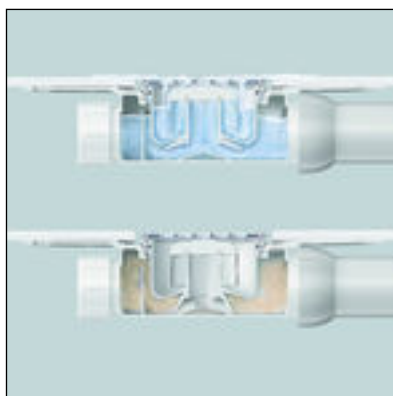
## 2.3.2 Tehnički podaci

Nazivni promjer [DN] (odvodni nastavak)	50
Učinak odvoda	↪ Poglavlje 2.2.3 „Učinak odvoda” na stranici 6
Dimenzije i visina ugradnje	↪ Poglavlje 3.1.2 „Ugradbene dimenzije” na stranici 14
Visina zaporne vode	30 mm
Razred opterećenja	K = 300 kg

## 2.3.3 Princip rada

### Sifon

Kod većine odvoda prodiranje kanalizacionih plinova u prostorije s odvodima sprječava sifon sa zapornom vodom. Ako se odvod ne koristi dulje vrijeme, zaporna voda može ishlapiti te se mogu javiti neugodni mirisi.



Slika 1: Princip rada sifona

Sifon koji ne propušta mirise sprječava prodiranje kanalizacionih plinova i u slučaju da zaporna voda počne hlapiti. Kao što je i prikazano u donjem dijelu slike, sifon koji ne propušta mirise ima dvije pomične zaklopke. Kada zaporna voda počne hlapiti, te se pomične zaklopke zatvaraju i zadržavaju kanalizacione plinove u odvodu.

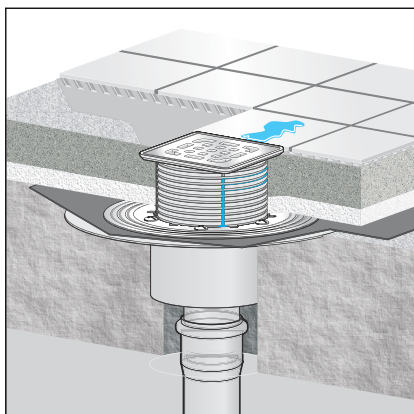
## 2.4 Informacije o primjeni

### 2.4.1 Ugradbene varijante

#### Montaža u gruboj betonskoj međuetaznoj ploči

Montaža odvoda u gruboj betonskoj međuetaznoj ploči odvija se na sljedeći način:





Slika 2: Opći primjer montaže – središnji provrt

- Odvod se postavlja preko stropne provodnice (npr. središnjeg provrta), kroz koji ide ispusna cijev.



#### UPUTA!

Izvedbu udubljenja u međуетажnoj ploči treba u svakom slučaju dogovoriti sa sljedećim osobama:

- stručnjakom za statiku
- osobom odgovornom za protupožarnu zaštitu na licu mjesta odnosno stručnim voditeljem radova protupožarne zaštite

Eventualno treba pribaviti građevinski dokaz o prikladnosti odnosno atest.

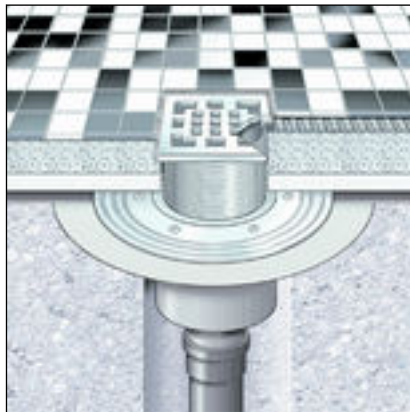
## 2.4.2 Brtvljenje

Odvod se može zabrtviti na konvencionalan način, ali i pomoću hidroizolacijskog premaza.

Ovisno o načinu brtvljenja, potreban Vam je odgovarajući komplet opreme ↪ *Poglavlje 2.5 „Potreban pribor” na stranici 13.*

## Konvencionalno brtvljenje

Prirubnica odvoda predviđena je za konvencionalno brtvljenje. Za konvencionalno brtvljenje odvoda potrebna Vam je prikladna brtvena manžeta i stezni prsten, kojim ćete pričvrstiti manžetu ↪ *Poglavlje 2.5 „Potreban pribor” na stranici 13.*



Slika 3: Shema konvencionalnog brtvljenja



### UPUTA!

#### Nije prikladno za tuševa u ravnini poda

Konvencionalno brtvljenje ne preporučuje se kod tuševa u ravnini poda, budući da vlaga može prodrijeti u estrih i izolacijski sloj.

Kod tuševa u ravnini poda treba koristiti hidroizolacijski premaz.

### Princip

Konvencionalno brtvljenje se izvodi uz pomoć brtvenih manžeta od bitumena ili EPDM-a. Brtvene manžete se polažu izravno na grubi beton ili toplinsku izolaciju. Ovaj je postupak naročito pouzdan pri brtvljenju balkona, terasa, podnih ploča i podova podrumskih prostorija. Osim toga, brtvene manžete se često polažu kao dodatni, drugi brtveni sloj ispod hidroizolacijskog premaza.

Za ugradnju odvoda s konvencionalnim brtvljenjem potrebne su sljedeće komponente:

- odvod
- stezni prsten s brtvenom manžetom za brtvene trake od EPDM-a i bitumena

### Informacije za ugradnju

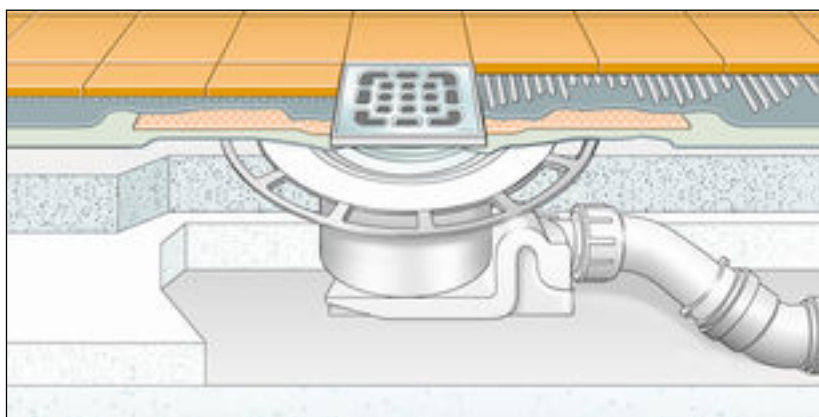
Brtvena manžeta ima drugačije slojeve na objema stranama: EPDM / bitumen

Brtvenu manžetu postavite na odvod te ju pričvrstite prirubnicom. O vrsti korištene brtvene manžete ovisi koji se sloj materijala brtvene manžete okreće prema gore. Informacije u svezi toga naći ćete u uputama za montažu brtvene prirubnice.

## Hidroizolacijski premaz

Radi zaštite od probijanja vlage, tekuće brtvene folije postavite odmah ispod pločica na estrih i zidove. Razred otpornosti i podlogu treba odrediti, jednako kao i odabir prikladnog hidroizolacijskog premaza, prema važećim normama i propisima, pogledajte: ↪ „Propisi iz odlomka: *Brtvljenje*” na stranici 5.

Hidroizolacijski premaz moguće je postaviti uz pomoć odgovarajućeg element-nastavka. Moguće je dvostruko brtvljenje s konvencionalnim i hidroizolacijskim premazom, ali i sa samo jednim hidroizolacijskim premazom.



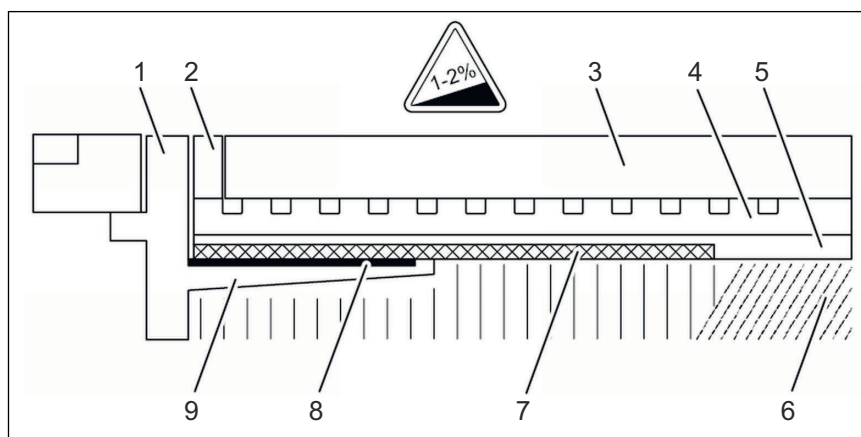
Slika 4: Shema hidroizolacijskog premaza

## Važne napomene

Za stručno brtvljenje neophodno je brižljivo projektiranje. Ovisno o razredu otpornosti na utjecaj vlage i vrsti podloge, za to treba odabrati prikladan sustav kompozitnog brtvljenja s građevinskim dokazom primjenjivosti.

Osim toga, treba uzeti u obzir i sljedeće čimbenike:

- Odvod ili tuš kanalicu moraju imati posebnu prirubnicu koja ima ljepljivu površinu i minimalnu širinu od 30 mm.
- Kako bi se premostila promjena materijala između odvoda i estriha, treba koristiti ili odgovarajuću brtvenu manžetu ili brtvenu traku koja je konfekcionirana za preklapanje s kompozitnom brtvom širine najmanje 50 mm.
- Najmanji dopušteni pad estriha mora iznositi 1–2 %.
- Ugradnju treba izvesti stručno i prema uputama za ugradnju te navodima proizvođača.



**Slika 5: Shema konstrukcije hidroizolacijskog premaza – min. nagib estriha 1–2 %**

- 1 - rešetka
- 2 - umetak sa samoljepljivom prirubnicom
- 3 - pločica
- 4 - ljepilo za pločice
- 5 - hidroizolacijski premaz
- 6 - estrih
- 7 - brtvena manžeta
- 8 - flizelin
- 9 - samoljepljiva prirubnica

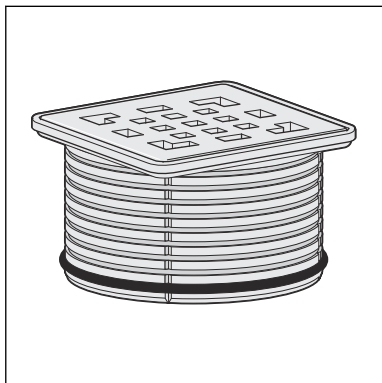
## Dopušteni hidroizolacijski premazi

U kombinaciji s odgovarajućim odvodima smiju se koristiti samo dopušteni hidroizolacijski premazi s građevinskim dokazom primjenjivosti. Pogledajte ↗ „Propisi iz odlomka: Brtvljenje” na stranici 5.

Informacije za ugradnju možete pronaći u uputama za odgovarajući proizvod.

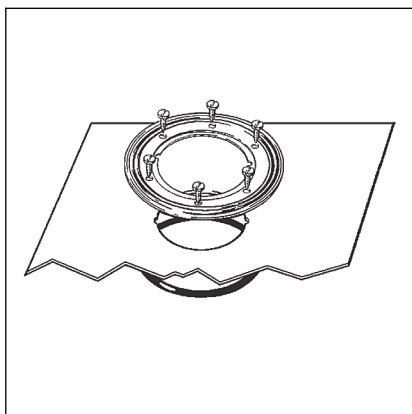
## 2.5 Potreban pribor

### Nasadnik



Advantix nasadnici mogu se naručiti u različitim veličinama i izvedbama. Možete kupiti samo jedan Advantix okvir nasadnika pa zatim zasebno naručiti odgovarajuću dizajnersku rešetku (pogledajte katalog).

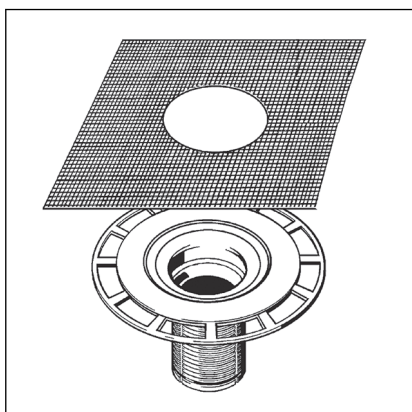
### Pribor za konvencionalno brtvljenje



Za konvencionalno brtvljenje potrebni su Vam odgovarajuća brtvena manžeta i stezni prsten.

Odgovarajući komplet možete pronaći u katalogu (model 4948.31).

### Pribor za hidroizolacijski premaz



Za hidroizolacijski premaz potreban Vam je odgovarajući element-nastavak s brtvenom manžetom.

Odgovarajući komplet možete pronaći u katalogu (model 4925).

## 3 Rukovanje

### 3.1 Informacije o montaži

#### 3.1.1 Važne napomene

Prije montaže:

- provjerite je li učinak odvoda dostatan za dotjećuću količinu vode ↪ *Poglavlje 2.2.3 „Učinak odvoda” na stranici 6.*
- provjerite odgovara li visina ugradnje odvoda visini planirane podne konstrukcije.
- Uvjerite se da je postavljen potreban priključni vod s neophodnim nagibom do planiranog mjesta ugradnje.
- Eventualno pripremite potrebni pribor ↪ *Poglavlje 2.5 „Potreban pribor” na stranici 13.*

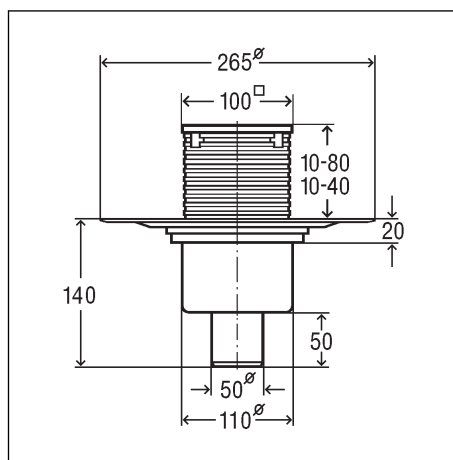
Tijekom montaže:

- Obratite pozornost na ugradbene dimenzije.
- Odlučite je li potrebna brtva zaostale vlage u dijelu gdje treba utaknuti nasadnik.

Nakon montaže:

- Ispod prirubnice odvoda mora biti podloga od morta čitavom površinom.

#### 3.1.2 Ugradbene dimenzije



Slika 6: Kotirani crtež za model 4936.3

### 3.1.3 Alat i materijal

#### Potreban materijal

- eventualno brtvena manžeta, stezni prsten, odgovarajući vijci
- nasadnik s rešetkom, ako nije sadržan u opsegu isporuke  
↳ *Poglavlje 2.3.1 „Pregled” na stranici 7*
- eventualno element-nastavak za hidroizolacijski premaz, model 4925
- materijal za pričvršćivanje odvoda

## 3.2 Montaža

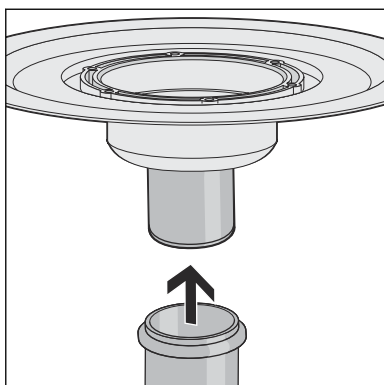
### 3.2.1 Priključivanje odvoda

#### Priključivanje na kanalizacijski sustav

Prije postavljanja odvoda u podnu konstrukciju treba provesti priključivanje na kanalizacijski sustav. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

Preduvjeti:

- Za priključivanje na kanalizacijski sustav već je postavljena cijev do planiranog položaja odvoda.
- Ispusna cijev ima brtveni rub iznutra.
- Utaknite čitav odvodni nastavak u ispusnu cijev.



### 3.2.2 Priprema za izvođače iz drugih struka koji nastavljaju s radovima

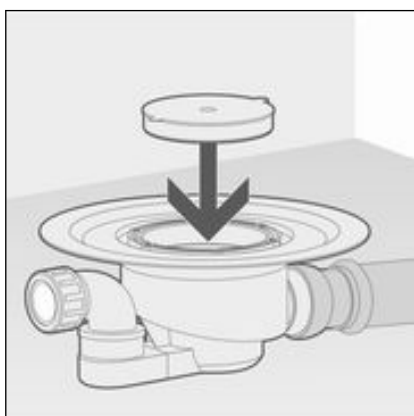
Da biste odvod ugradili stručno u podnu konstrukciju, trebate obratiti pozornost na pojedine točke. Stoga postupite na sljedeći način kako biste pripremili odvod za izvođače iz drugih struka koji nastavljaju rad na ugradnji odvoda:

Preduvjeti:

- Odvod je priključen.
- Postavite odvod na mjestu primjene na željenoj visini. Ovisno o projektiranju odvod se može primjerice integrirati u beton, estrih ili sloj toplinske izolacije. Važno je pritom da gornji rub prirubnice odvoda bude u istoj ravnini s gornjim rubom brtvene razine. Prikladnim materijalom eventualno uvećajte ili smanjite visinu odvoda u postojećem podu.
- Libelom iznivelirajte odvod.
- Odvod učvrstite tako da ne može iskliznuti prilikom nastavka radova drugih struka na ugradnji odvoda.

Prvenstveno treba spriječiti isplivavanje odvoda ako ga treba zaliti betonom ili estrihom.

- Postavite žuti zaštitni čep.



**UPUTA!**  
**Opasnost od oštećenja proizvoda uslijed nestručne ugradnje**

Ako se pri postavljanju podloge pod odvod stvore šupljine, moguće je propuštanje u slučaju opterećenja.

Obavijestite izvođače iz drugih struka koji nastavljaju rad na ugradnji da se odvod mora podložiti čitavom površinom te da se pritom ne smiju stvoriti šupljine.

### 3.2.3 Brtvljenje odvoda



**UPUTA!**  
**Opasnost od oštećenja proizvoda uslijed nestručne ugradnje**

Ako se pri postavljanju podloge pod odvod stvore šupljine, moguće je propuštanje u slučaju opterećenja.

Provjerite jesu li radovi drugih struka na odvodu stručno izvedeni.





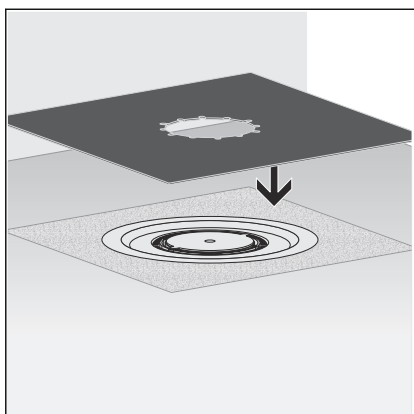
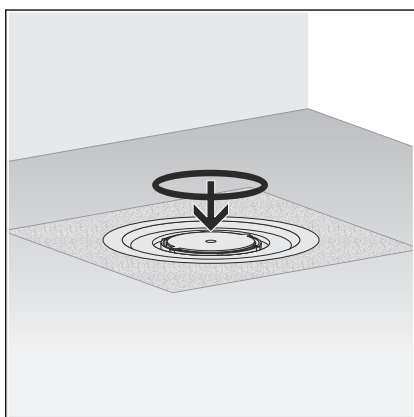
Estrih i podne pločice moraju se položiti s padom od 1–2 % u pravcu odvoda.

## Konvencionalno brtvljenje

Preduvjeti:

- Postoje prikladna brtvena manžeta i stezni prsten.
- Prirubnica nema na sebi grubu nečistoću.
- Prirubnica je čitavom površinom podložena materijalom i neoštećena.
- Prema potrebi očistite prirubnicu od grubih nečistoća (npr. od estriha).
- Umetnite brtveni prsten.

Brtveni prsten treba postaviti u urez između prirubnice i provrta za vijke.

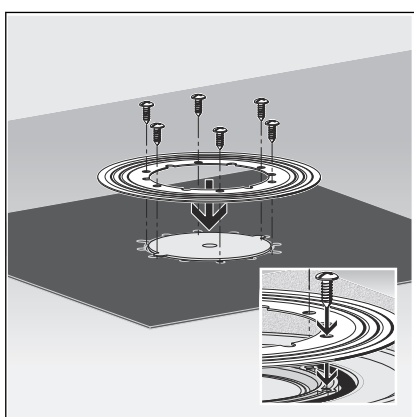


**INFO!** Viega brtvena manžeta ima dvije različito obložene strane. S jedne je strane sloj bitumena, a s druge EPDM. Ako treba uslijediti drugo brtvljenje bitumenskim brtvenim trakama, brtvenu manžetu treba postaviti tako da strana s bitumenom bude okrenuta prema gore. Ako se koriste brtvene trake od EPDM-a, ona strana na kojoj je EPDM treba biti okrenuta prema gore.

- Brtvenu manžetu poravnajte na odvodu.
- Provrta za vijke moraju biti vidljivi kroz udubljenja.



- Steznu prirubnicu poravnajte na brtvenoj manžeti tako da se mogu vidjeti provrti za vijke.

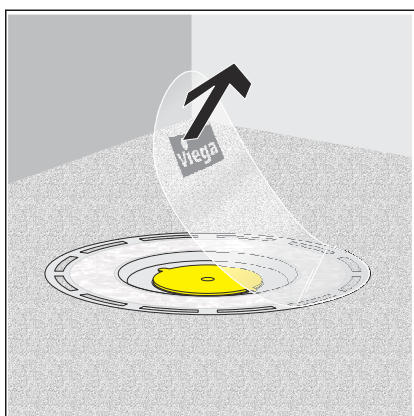


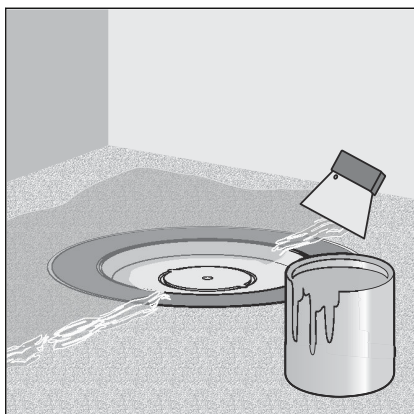
- Pričvrstite steznu prirubnicu za odvod.
- Pričvrtni vijci steznog prstena smiju se uviti samo u provrte za vijke na odvodu.
- Odvod je zabrtvljen i mogu se položiti ostale brtvene manžete.

### Hidroizolacijski premaz

Preduvjeti:

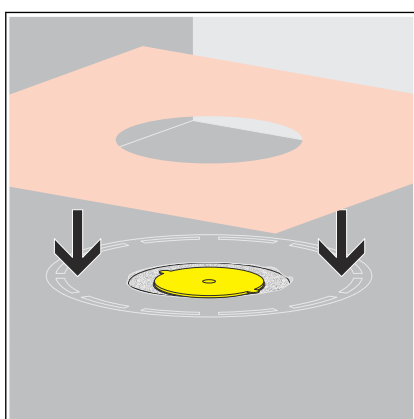
- Prirubnica nema na sebi grubu nečistoću.
  - Prirubnica je čitavom površinom podložena materijalom i neoštećena.
- Uklonite zaštitnu foliju.



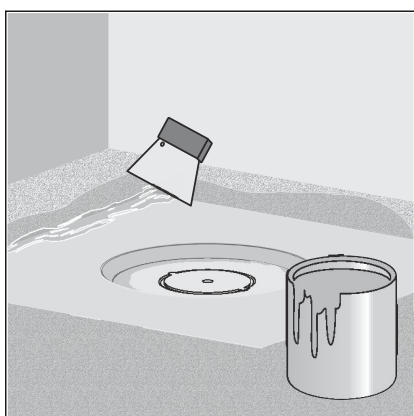


- Nanesite hidroizolacijski premaz na suhi estrih sve do unutarnjeg ruba prirubnice pločice.

**UPUTA!** Pridržavajte se naputaka za primjenu koje izdaje proizvođač hidroizolacijskog premaza.



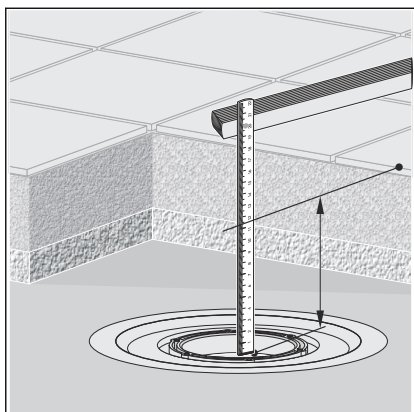
- Položite brtvenu manžetu u hidroizolacijski premaz.



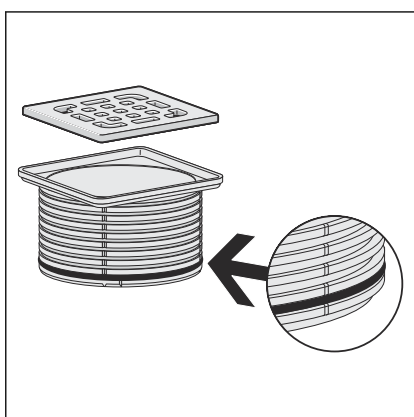
- Nanesite drugi sloj hidroizolacijskog premaza na brtvenu manžetu i eventualno na pod.

### 3.2.4 Montaža nasadnika

Nakon što se montira odvod treba još montirati nasadnik s rešetkom. U tu svrhu postupite na sljedeći način:



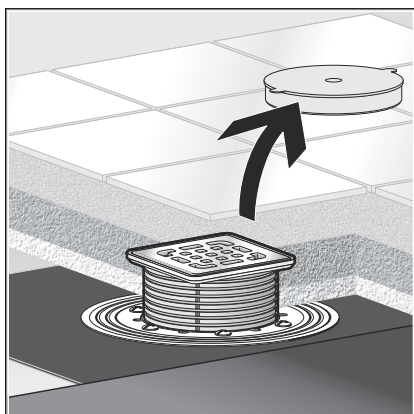
- Izmjerite visinu podne konstrukcije od ruba u unutrašnjosti odvoda do gornjeg ruba pločica.
- Izmjerenu visinu počevši s gornjim rubom okvira prenesite na nasadnik.
- Nasadnik skratite na utvrđenu visinu.



- Ako je to potrebno, brtvu zaostale vlage položite u najniži žlijeb nasadnika.

**INFO!** Brtvu zaostale vlage treba postaviti ako u odvod s vanjske strane nasadnika ne treba dotjecati nikakva vlaga, ali bi s donje strane voda mogla vršiti pritisak u odvodu. U pravilu se brtva zaostale vlage ne montira kako bi mogla otjecati voda koja se stvori u području okvira (npr. uslijed silikonskog šava koji propušta). U sljedećim slučajevima treba montirati brtvu zaostale vlage:

- U slučaju opasnosti od uspora vode koja može prodrijeti u estrih.
- Prilikom montaže element-nastavka za hidroizolacijski premaz (pogledajte upute za uporabu element-nastavka).



- Uklonite žuti zaštitni čep.
- Postavite nasadnik u odvod i usmjerite ga prema pločicama.
- Umetnite nasadnik u estrih odnosno podnu oblogu.

## 3.3 Održavanje

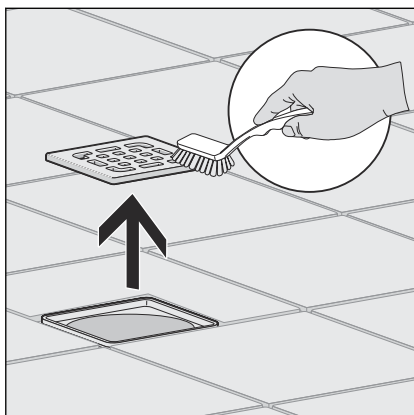
### 3.3.1 Napomene o održavanju

Za redovito održavanje i izbjegavanje stvaranja mrlja od kamenca na rešetki i okviru može se koristiti običan sapun ili blago sredstvo za čišćenje. Nipošto nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili oštre predmete kojima bi se mogle stvoriti ogrebotine.

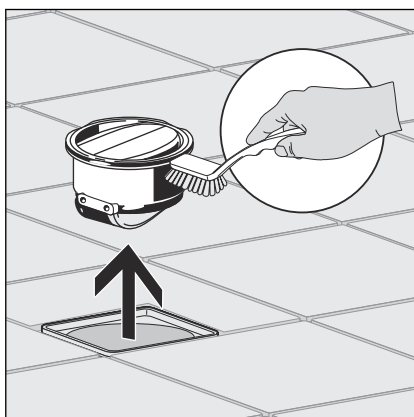
Gruba prljavština, čak i u predjelu odvodnog kućišta i sifona, može se ukloniti sredstvima za čišćenje koja se obično koriste u kućanstvima. Pritom se treba pobrinuti da se sredstvo za čišćenje po isteku propisanog perioda djelovanja temeljito ispere čistom vodom. Na komponentama se ne smiju zadržavati nikakvi ostatci.

### 3.3.2 Čiščenje odvoda

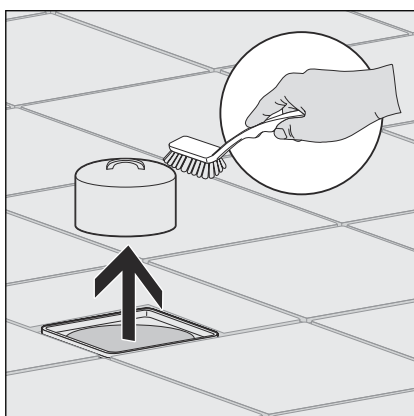
Preporučujemo da za čiščenje koristite blago sredstvo i četku za pranje.



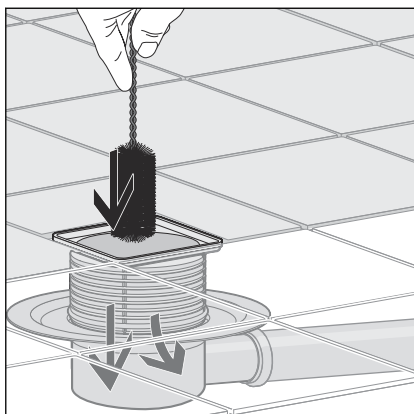
► Izvadite i očistite rešetku.



► Izvadite i očistite sifon.



► Izvadite i očistite sifon.



- Očistite odvod.
- Ponovo postavite sifon.
- Ponovo postavite rešetku.

### 3.4 Odlaganje u otpad

Proizvod i ambalažu razdvojite na odgovarajuće grupe materijala (npr. papir, metali, umjetni materijal ili neželjezni metali) i odložite u otpad prema nacionalnim zakonima i propisima.



**Viega d.o.o.**  
info@viega.hr  
viega.hr

HR • 2022-08 • VPN170283

