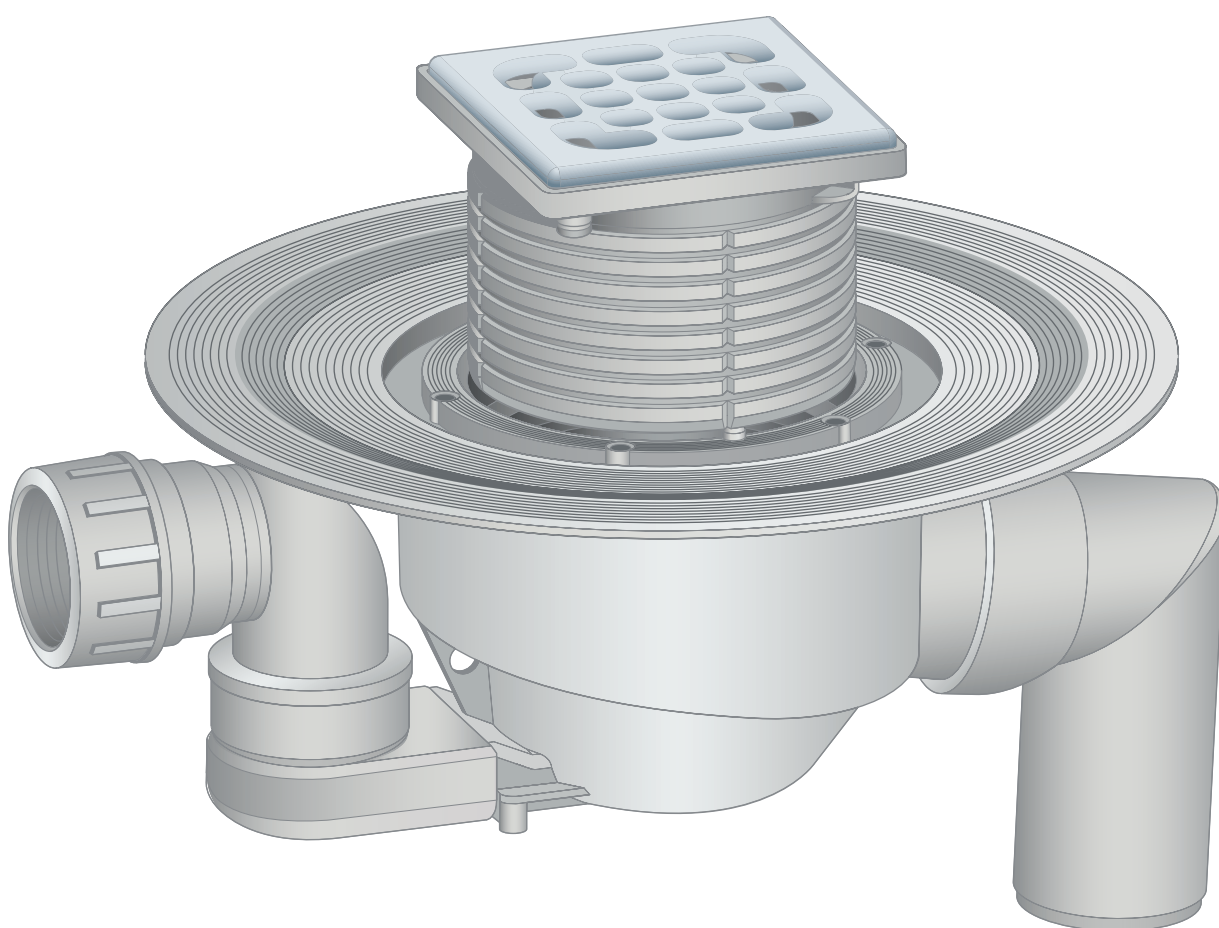


Instrukcja obsługi

# Odływ łazienkowy Advantix



Wzór  
4911.6

Rok produkcji (od)  
01/1994

**viega**

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje na temat instrukcji obsługi</b>	<b>3</b>
	1.1 Grupy docelowe	3
	1.2 Oznaczenie wskazówek	3
	1.3 Wskazówka na temat tej wersji językowej	4
<b>2</b>	<b>Informacje o produkcie</b>	<b>5</b>
	2.1 Normy i przepisy	5
	2.2 Certyfikacja	6
	2.3 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem	6
	2.3.1 Zakresy zastosowania	6
	2.3.2 Media	7
	2.3.3 Wydajność odpływu	7
	2.4 Opis produktu	8
	2.4.1 Przegląd	8
	2.4.2 Dane techniczne	8
	2.5 Informacje na temat zastosowania	9
	2.5.1 Wersje montażu	9
	2.5.2 Uszczelnienie	10
	2.5.3 Ochrona przeciwpożarowa	14
	2.6 Potrzebne akcesoria	15
<b>3</b>	<b>Obsługa</b>	<b>17</b>
	3.1 Informacje dotyczące montażu	17
	3.1.1 Ważne wskazówki	17
	3.1.2 Wymiary	18
	3.1.3 Narzędzia i materiały	18
	3.2 Montaż	18
	3.2.1 Podłączenie odpływu	18
	3.2.2 Przygotowanie do dalszych prac	20
	3.2.3 Uszczelnienie odpływu	21
	3.2.4 Montaż nasadki	24
	3.3 Pielęgnacja	25
	3.3.1 Wskazówki dotyczące pielęgnacji	25
	3.3.2 Czyszczenie odpływu	25
	3.4 Utylizacja	26

# 1 Informacje na temat instrukcji obsługi

Niniejszy dokument jest objęty prawem autorskim. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w Internecie na stronie *viega.com/legal*.

## 1.1 Grupy docelowe

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji są skierowane do następujących grup osób:

- instalatorzy instalacji grzewczych i sanitarnych oraz przeszkolony wykwalifikowany personel
- glazurnicy
- użytkownicy końcowi

Osoby, które nie posiadają ww. wykształcenia lub kwalifikacji, nie mogą wykonywać prac związanych z montażem, instalacją i ewentualnie konserwacją tego produktu. Ograniczenie to nie dotyczy możliwych wskázówek dotyczących obsługi.

Podczas montażu produktów Viega należy przestrzegać ogólnie uznanych zasad techniki oraz instrukcji obsługi Viega.

## 1.2 Oznaczenie wskazówek

Teksty ostrzeżeń i wskazówek zostały wyodrębnione z tekstu i oznaczone w sposób szczególny odpowiednimi piktogramami.



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Ostrzega przed możliwymi śmiertelnymi obrażeniami.



### **OSTRZEŻENIE!**

Ostrzega przed możliwymi ciężkimi obrażeniami.



### **UWAGA!**

Ostrzega przed możliwymi obrażeniami.



### **OGŁOSZENIE!**

Ostrzega przed możliwymi szkodami materialnymi.



Dodatkowe wskazówki i porady.

### 1.3 Wskazówka na temat tej wersji językowej

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje na temat wyboru produktu i systemu, montażu, oddania do użytku i używania zgodnie z przeznaczeniem oraz w razie potrzeby na temat czynności konserwacyjnych. Informacje na temat produktów, ich właściwości i zasad stosowania opierają się na obowiązujących aktualnie normach europejskich (np. EN) i/lub niemieckich (np. DIN/DVGW).

Niektóre fragmenty tekstu mogą zawierać odniesienia do europejskich/niemieckich przepisów technicznych. Dla innych krajów przepisy te należy traktować jako zalecenia, o ile nie obowiązują w nich odpowiednie krajowe wymagania. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w niniejszej instrukcji. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.

## 2 Informacje o produkcie

### 2.1 Normy i przepisy

Poniższe normy i przepisy obowiązują w Niemczech i krajach europejskich. Normy krajowe znajdują się na stronie internetowej [viega.pl/normy](http://viega.pl/normy).

#### Przepisy z punktu: Uszczelnienie



Zakres obowiązywania/wskaźnika	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Klasa obciążenia podłoża oraz odpowiednie uszczelnienie cienkowarstwowe	ZDB-Merkblatt 8/2012
Klasa obciążenia podłoża oraz odpowiednie uszczelnienie cienkowarstwowe	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe posiadające dopuszczenie do stosowania do klas obciążenia A i AO	ETAG 022 T1
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe posiadające dopuszczenie do stosowania do klas obciążenia A, B i C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowe	EN 14891
Uszczelnienie przestrzeni wewnętrznych	DIN18534

#### Przepisy z punktu: Media

Zakres obowiązywania/wskaźnika	Przepisy obowiązujące w Niemczech
Ścieki bytowo-gospodarcze	DIN 1986-3

## 2.2 Certyfikacja

Dane według DIN EN 1253, tabela 7

Producent	Viega GmbH & Co.KG
Oznaczenie producenta	
Symbol Ü	
Adres	Viega GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Niemcy
Obowiązująca norma	DIN EN 1253-1
Klasa obciążenia	K3
DN	50
Położenie przyłączy bocznych	
Klasa produktu w odniesieniu do charakterystyki temperaturowej	A
Specyficzna charakterystyka odpływu	1,1

## 2.3 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

### 2.3.1 Zakresy zastosowania

Odpływ jest przeznaczony do odprowadzania niewielkich i średnich ilości wody, np. w łazienkach prywatnych.

Informacje techniczne patrz ↪ *Rozdział 2.4.2 „Dane techniczne” na stronie 8.*

Odływ posiada króciec odpływowy 90° w przegubie kulowym i dzięki temu można go podłączać do rury odpływowej zarówno poziomo, jak i pionowo. Odływ można zamontować zarówno we wgłębieniu w stropie lub przewiercie, jak i zatopić bezpośrednio w konstrukcji podłogi.

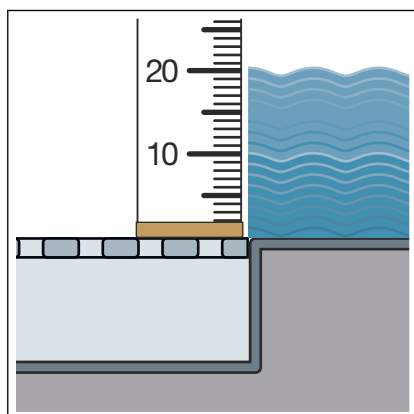
### 2.3.2 Media

Odływ jest przeznaczony w użytkowaniu ciągłym do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, patrz ↗ „Przepisy z punktu: Media” na stronie 5.

- Temperatura ścieków może wynosić krótkotrwale do 95°C. W użytkowaniu ciągłym temperatura musi być znacznie niższa.
- Wartość pH musi być większa niż cztery i mniejsza niż dziesięć.

Wprowadzanie ścieków, które mogą uszkodzić materiały produktu, nie jest dozwolone.

### 2.3.3 Wydajność odpływu



Wydajność odpływu przy wysokości spiętrzenia 10 mm nad rusztem:  
0,66 l/s

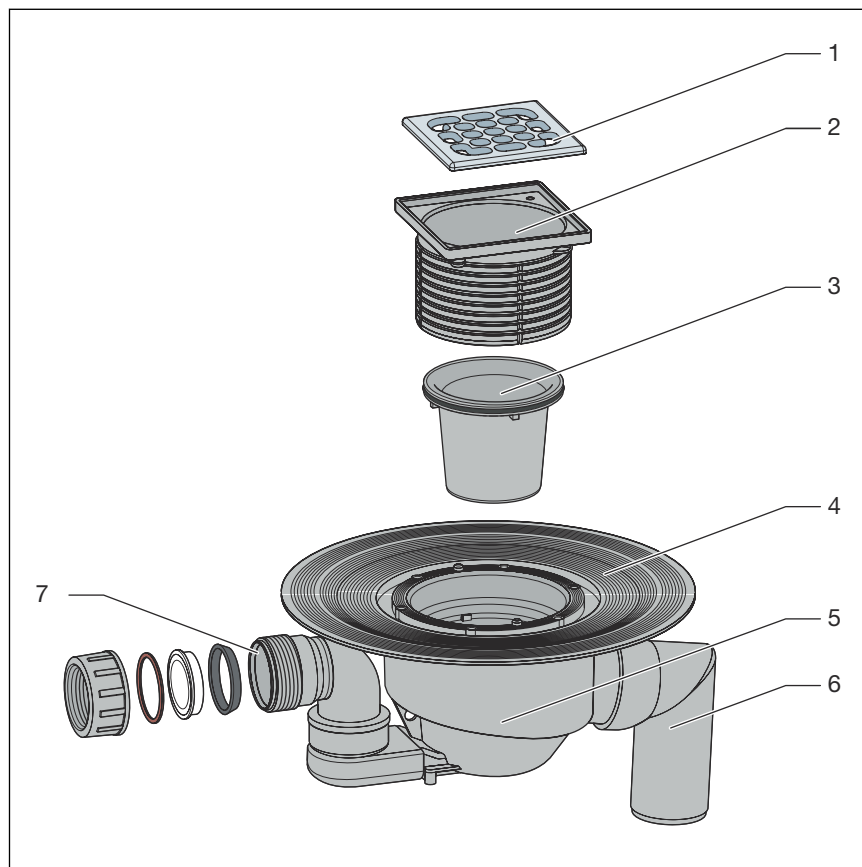
Wydajność odpływu przy wysokości spiętrzenia 20 mm nad rusztem:  
1,1 l/s

Wydajność odpływu przez dopływ boczny: 1,2 l/s

Wartości zależą od wysokości całkowitej korpusu odpływowego.

## 2.4 Opis produktu

### 2.4.1 Przegląd



- 1 Ruszt
- 2 Nasadka docinana
- 3 Syfon wymowany
- 4 Kołnierz do uszczelnienia tradycyjnego
- 5 Korpus podstawowy
- 6 Króciec odpływowy, łuk 90° z przegubem kulowym
- 7 Dopływ (DN 40) do połączenia dalszych przewodów kanalizacyjnych (np. z umywalki, prysznicza itd.)

### 2.4.2 Dane techniczne

Średnica znamionowa [DN] (króciec odpływowy)	50
Średnica znamionowa [DN] (dopływ)	40
Wydajność odpływu	↪ Rozdział 2.3.3 „Wydajność odpływu” na stronie 7
Wymiary i wysokość montażu	↪ Rozdział 3.1.2 „Wymiary” na stronie 18



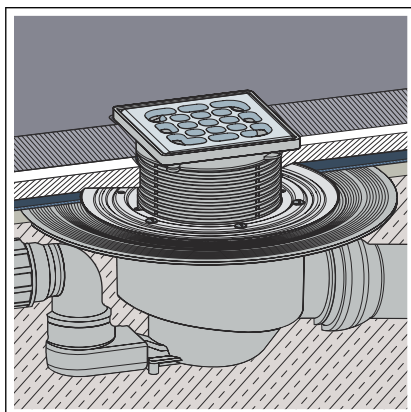
Wysokość zamknięcia wodnego	50 mm
Klasa obciążenia	K = 300 kg

## 2.5 Informacje na temat zastosowania

### 2.5.1 Wersje montażu

#### Montaż w stropie betonowym

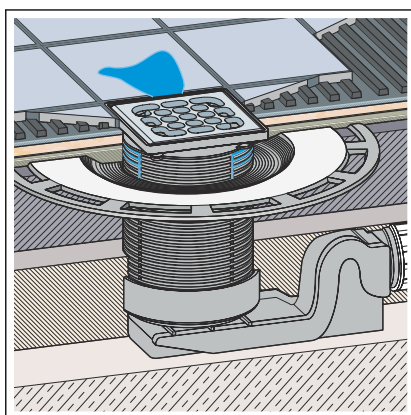
Montaż odpływu w stropie betonowym odbywa się w następujący sposób:



Rys. 1: Ogólny przykład montażu – wgłębienie w stropie

- Odpływ umieszcza się we wgłębieniu w stropie i następnie zalewa.

#### Montaż na stropie



Rys. 2: Ogólny przykład montażu – montaż na stropie

Przy montażu na stropie odpływ zostanie wbudowany w warstwy posadzkowe. Odpływ można przy tym zamontować np. w warstwie wyrównawczej lub izolacji termicznej. W razie potrzeby można poprowadzić pionową rurę odpływową przez przewiert w stropie.

**OGŁOSZENIE!**

Wykonanie wgłębienia w stropie trzeba koniecznie uzgodnić z następującymi osobami:

- konstruktor budowlany
- rzeczoznawca do spraw ochrony przeciwpożarowej

W razie potrzeby konieczna jest ekspertyza potwierdzająca dopuszczalność takiego rozwiązania.

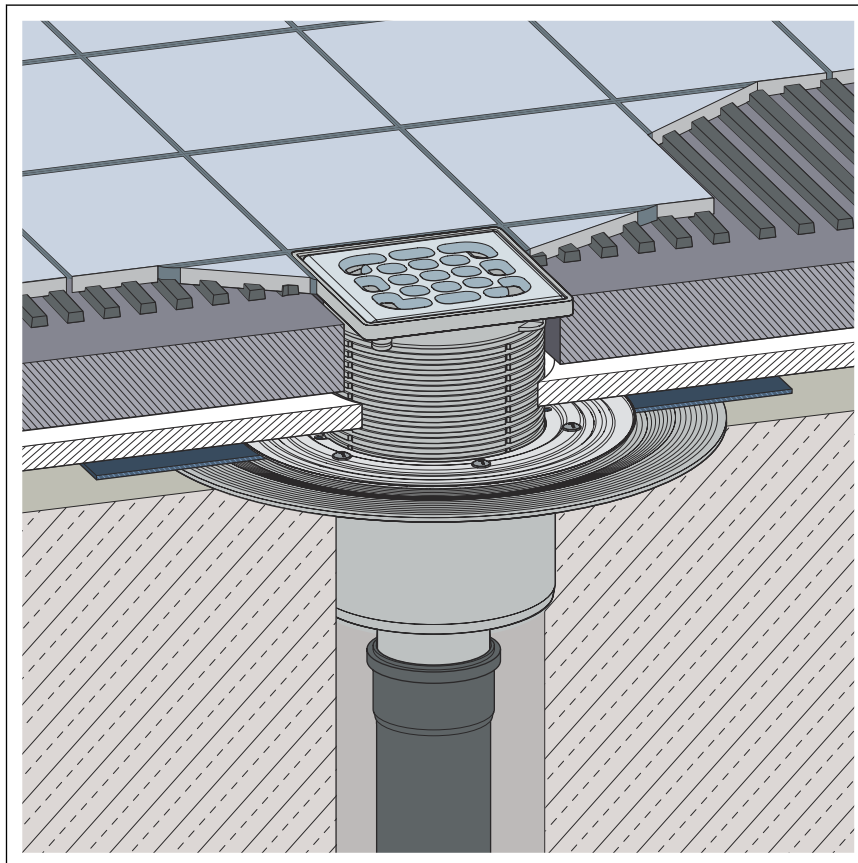
## 2.5.2 Uszczelnienie

Odływ można uszczelnić zarówno tradycyjnie, jak i poprzez uszczelnienie cienkowarstwowe.

W zależności od sposobu uszczelnienia potrzebny jest odpowiedni zestaw wyposażeniowy ↪ *Rozdział 2.6 „Potrzebne akcesoria” na stronie 15.*

## Uszczelnienie tradycyjne

Kołnierz odpływu jest przewidziany do uszczelnienia tradycyjnego. Do uszczelnienia odpływu w tradycyjny sposób potrzebna jest odpowiednia mata uszczelniająca i pierścień zaciskowy do przymocowania maty ↪ [Rozdział 2.6 „Potrzebne akcesoria” na stronie 15.](#)



Rys. 3: Schemat uszczelnienia tradycyjnego



### **OGŁOSZENIE!** **Nie nadaje się do pryszniców bez brodzika**

Uszczelnienia tradycyjnego nie zaleca się w przypadku pryszniców bez brodzika, ponieważ wilgoć mogłaby dostać się do jastrychu i warstw izolacji.

W przypadku pryszniców bez brodzika użyć uszczelnienia połączeń.

### **Zasada**

Do uszczelnienia tradycyjnego stosuje się maty uszczelniające bitumiczne lub z EPDM. Maty uszczelniające układa się bezpośrednio na surowym betonie lub warstwie izolacyjnej. Procedura ta sprawdziła się w szczególności dla uszczelnienia balkonów, tarasów, płyt posadzkowych i podłóg piwnicznych. Ponadto maty uszczelniające układa się często jako dodatkową drugą warstwę uszczelniającą pod uszczelnieniem cienkowarstwowym.

Do montażu odpływu z tradycyjnym uszczelnieniem potrzebne są następujące elementy:

- Odpływ

- Pierścień zaciskowy z matą uszczelniającą do mat uszczelniających EPDM i bitumicznych

#### Informacje dotyczące użycia

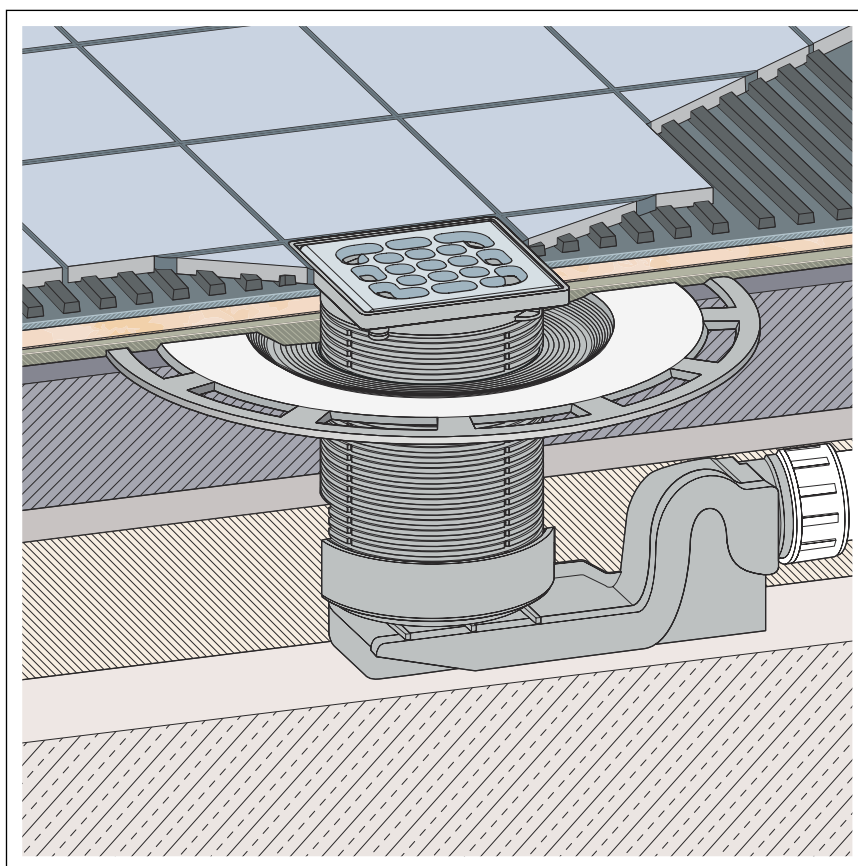
Matą uszczelniającą ma po obu stronach różną powłokę: EPDM / bitum

Matę uszczelniającą umieścić na odpływie i przymocować kołnierzem. Od rodzaju maty uszczelniającej zależy, którą stroną do góry należy ułożyć matę uszczelniającą. Informacje na ten temat są zawarte w instrukcji montażu kołnierza uszczelniającego.

#### Uszczelnienie warstwowe

W celu ochrony przed zawilgoceniem stosuje się uszczelnienie cienkowarstwowe, nakładane na jastrych lub ścianę bezpośrednio pod płytki. Określenie klasy obciążenia i podłoża oraz wybór odpowiedniego uszczelnienia cienkowarstwowego musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, patrz ↗ „Przepisy z punktu: Uszczelnienie” na stronie 5.

Do uszczelnienia cienkowarstwowego można użyć odpowiedniego elementu do wyrównywania wysokości. Można łączyć uszczelnienie tradycyjne i cienkowarstwowe, bądź stosować jedynie uszczelnienie cienkowarstwowe.



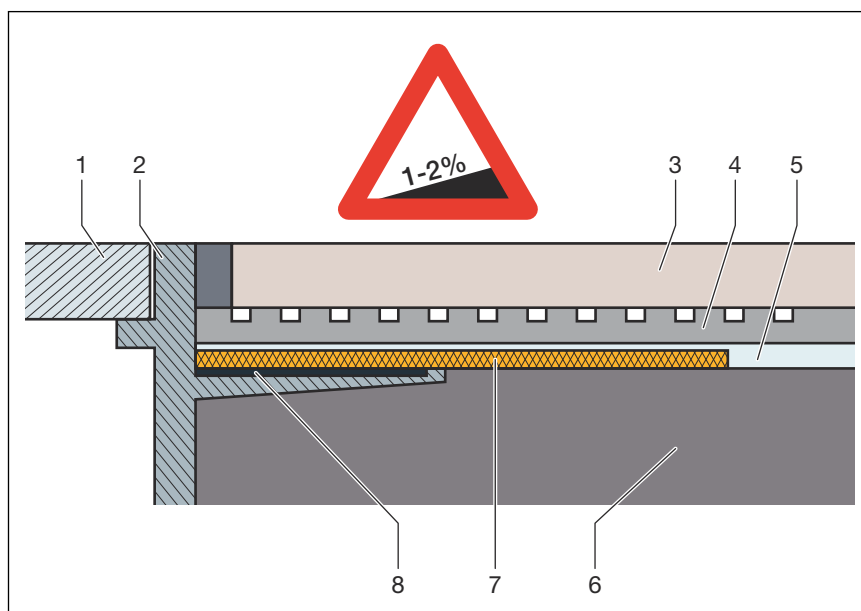
Rys. 4: Schemat uszczelnienia cienkowarstwowego

## Ważne wskazówki

Uszczelnienie wymaga starannego zaplanowania. Należy dobrać odpowiedni system uszczelnienia cienkowarstwowego z dopuszczeniem do zastosowania w zależności od klasy obciążenia wilgocią oraz rodzaju podłoża.

Ponadto należy uwzględnić następujące czynniki:

- Odpływ lub odpływ liniowy musi być wyposażony w specjalny kołnierz o szerokości min. 50 mm z powierzchnią do przyklejenia.
- Na połączeniu różnych materiałów między odpływem a jastrychem zastosować odpowiednią matę uszczelniającą lub taśmę uszczelniającą przygotowaną do nałożenia na uszczelnienie cienkowarstwowo o szerokości min. 50 mm.
- Jastrych musi być wykonany ze spadkiem co najmniej 1–2 %.
- Montaż musi odbyć się zgodnie z instrukcjami montażu oraz zaleceniami producentów.



Rys. 5: Schemat uszczelnienia cienkowarstwowego – spadek podłogi min. 1–2 %

- 1 Ruszt
- 2 Nakładka z kołnierzem z klejem
- 3 Płytki
- 4 Klej do płytek
- 5 Uszczelnienie warstwowe
- 6 Jastrych
- 7 Mata uszczelniająca
- 8 Klej

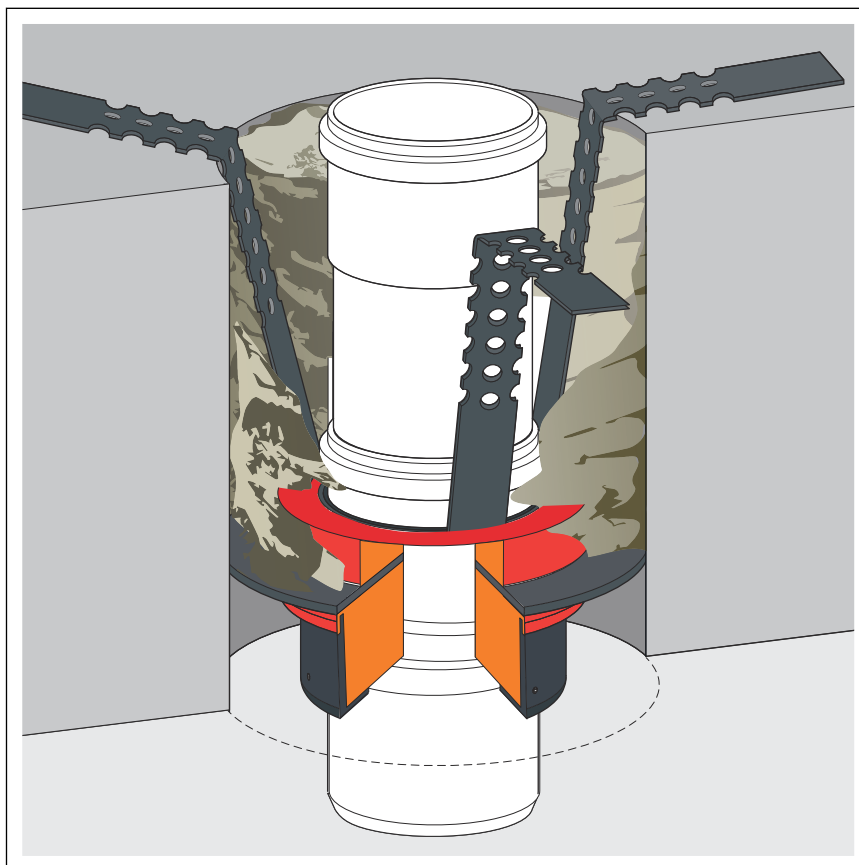
## Dopuszczalne uszczelnienia cienkowarstwowo

W połączeniu z odpowiednimi odpływami wolno stosować wyłącznie dopuszczone uszczelnienia cienkowarstwowo posiadające dopuszczenie do zastosowania. Patrz ↪ „Przepisy z punktu: Uszczelnienie” na stronie 5.

Informacje na temat użycia znajdują się w instrukcjach poszczególnych produktów.

### 2.5.3 Ochrona przeciwpożarowa

Odpływy liniowe i odpływy Advantix mogą być wykonane w wersji przeciwpożarowej. W tym celu w konstrukcji podłogi można włożyć przepust R120. Zapewnia to czas odporności ogniowej do 120 minut.

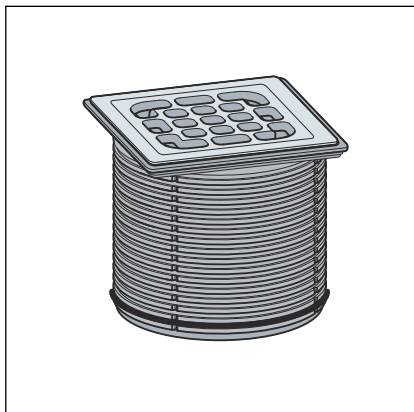


**Rys. 6: Przykład: przepust przeciwpożarowy**

Instrukcja montażu przepustu R120 patrz nr wzoru 4923.5, nr kat. 491 673.

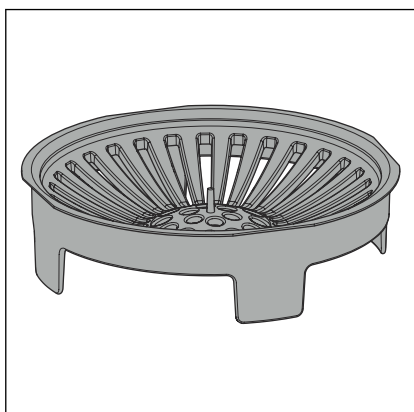
## 2.6 Potrzebne akcesoria

### Nasadka



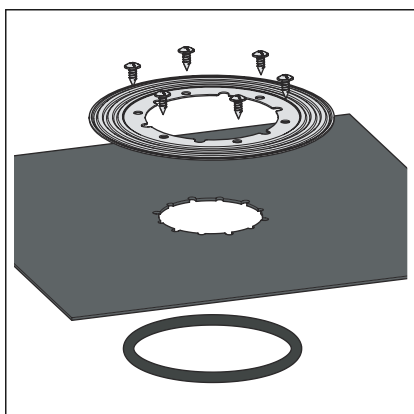
Nasadki Advantix są dostępne w wielu różnych rozmiarach i wersjach. Można również kupić jedynie nasadkę Advantix bez rusztu i dokupić do niej odpowiedni ruszt ozdobny (patrz katalog).

### Sitko



Odpływ może być wyposażony w sitko (wzór 4958) chroniące go przed zabrudzeniami.

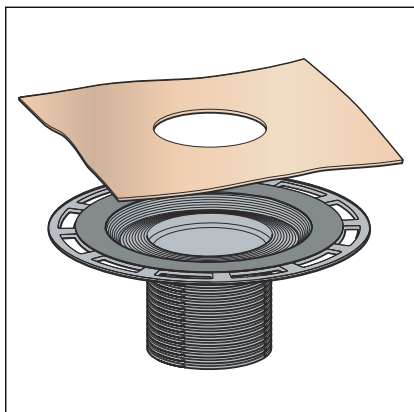
### Wyposażenie do uszczelnienia tradycyjnego



W przypadku tradycyjnego uszczelnienia potrzebne są odpowiednia mata uszczelniająca oraz pierścień zaciskowy.

Odpowiedni zestaw można znaleźć w katalogu (wzór 4948.31).

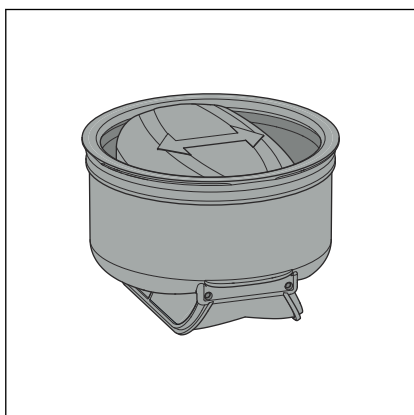
### Aksesoria do uszczelnienia cienkowarstwowego



W przypadku uszczelnienia cienkowarstwowego potrzebny jest odpowiedni element do wyrównywania wysokości z matą uszczelniającą.

Odpowiedni zestaw można znaleźć w katalogu (wzór 4925).

### Blokada antyzapachowa



Odpływy Advantix mogą być wyposażone w dodatkową blokadę antyzapachową, która zabezpiecza przed wydobywaniem się z odpływu nieprzyjemnych zapachów po wyschnięciu wody zamknięcia wodnego w syfonie. Zapobiega to nieprzyjemnym zapachom również w przypadku rzadko używanych odpływów. Blokady antyzapachowe można znaleźć w katalogu.



## 3 Obsługa

### 3.1 Informacje dotyczące montażu

#### 3.1.1 Ważne wskazówki

Przed montażem:

- Sprawdzić, czy wydajność wybranego odpływu jest wystarczająca do odprowadzania spodziewanej ilości wody ↪ *Rozdział 2.3.3 „Wydajność odpływu” na stronie 7.*
- Sprawdzić, czy wysokość montażu odpływu pasuje do wysokości planowanej konstrukcji podłogi.
- Do planowanego miejsca montażu ułożyć przewód przyłączeniowy o niezbędnym spadku.
- Przygotować w razie potrzeby niezbędne akcesoria ↪ *Rozdział 2.6 „Potrzebne akcesoria” na stronie 15.*

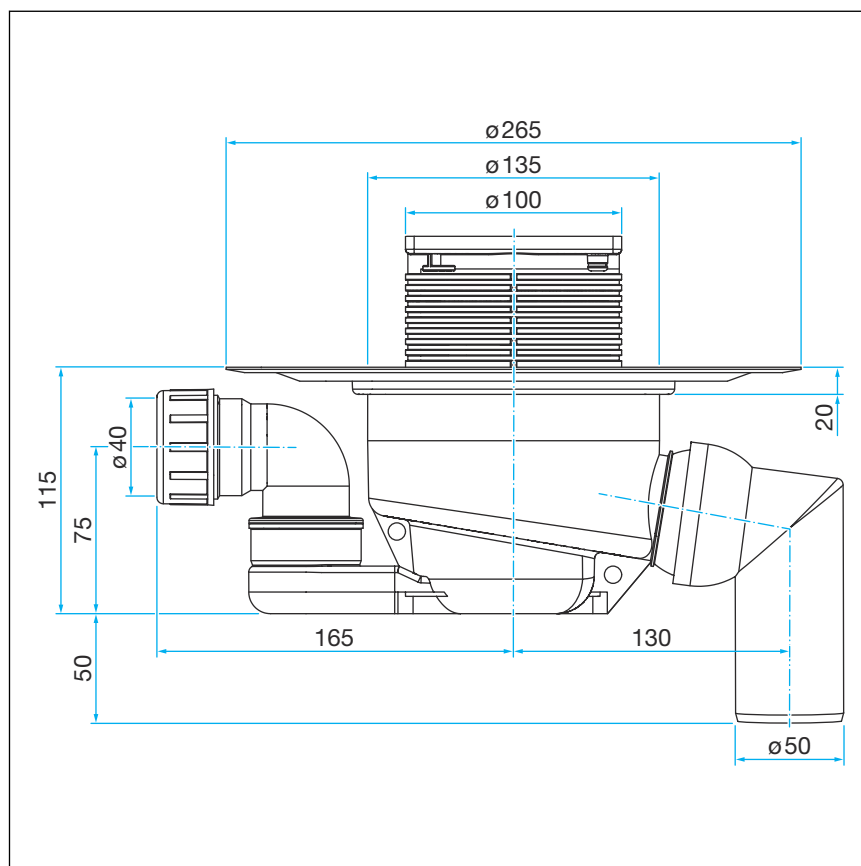
Podczas montażu:

- Przestrzegać wymiarów montażowych.
- Należy zdecydować, czy na dole nasadki zamontować uszczelkę.

Po montażu:

- Cała przestrzeń pod kołnierzem odpływu musi być wypełniona zaprawą.

### 3.1.2 Wymiary



Rys. 7: Rysunek z wymiarami wzoru 4911.6

### 3.1.3 Narzędzia i materiały

#### Potrzebne materiały

- ew. mata uszczelniająca, pierścień zaciskowy, pasujące śruby
- nasadka z rusztem, o ile brak w komplecie ↪ *Rozdział 2.4.1 „Prze-gląd” na stronie 8*
- ew. element dystansowy do uszczelnienia warstwowego nr wzoru 4925
- materiały do przymocowania odpływu

## 3.2 Montaż

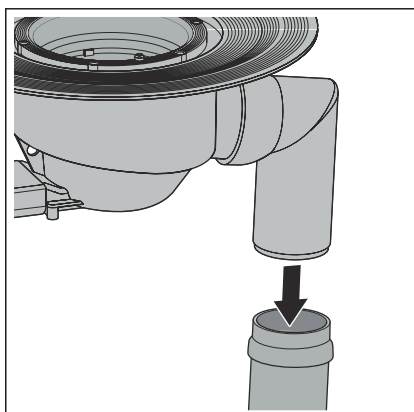
### 3.2.1 Podłączenie odpływu

#### Podłączenie do kanalizacji

Podczas umieszczania odpływu w posadzce trzeba podłączyć go do kanalizacji. W tym celu wykonać następujące czynności:

**Warunki:**

- Do planowanego miejsca odpływu ułożono już rurę do podłączenia do kanalizacji.
- Rura odpływowa zawiera wewnętrzną uszczelkę wargową.
- Króciec odpływowy ustawić za pomocą przegubu kulowego.
- Króciec odpływowy włożyć całkowicie w rurę odpływową.

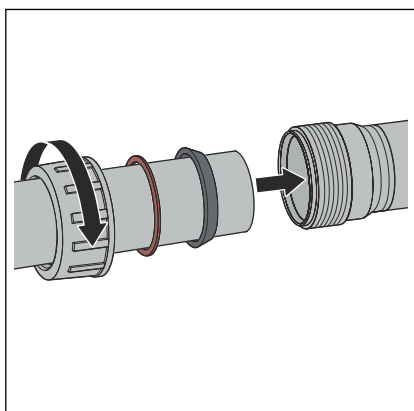
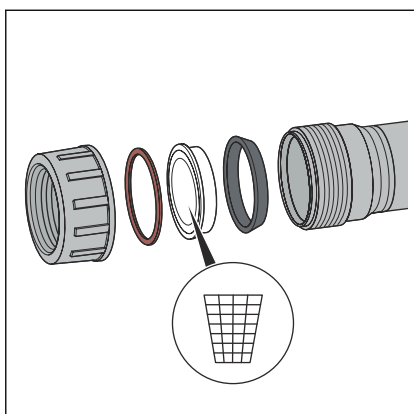


**Podłączenie dopływu**

W trakcie montażu dopływu należy połączyć go z dopływem. W tym celu wykonać następujące czynności:

**Warunki:**

- Rura dopływowa jest zamontowana.
- Odkręcić nakrętkę z dopływu odpływu.
- Wyjąć korek ochronny.
- Z korka ochronnego zdjąć pierścień ślizgowy i element uszczelniający.



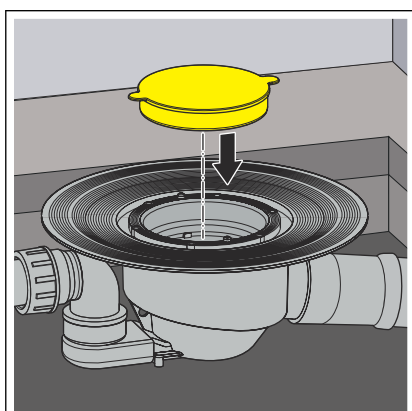
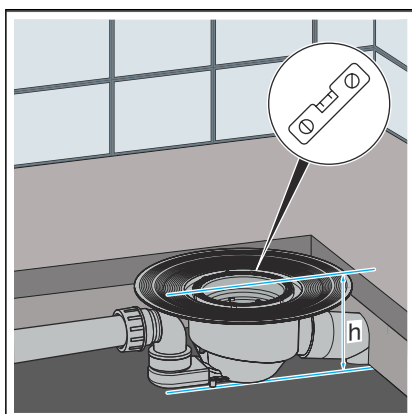
- Nakrętkę złączkową, pierścień ślizgowy i element uszczelniający nasunąć na rurę dopływową.
- Rurę dopływową wsunąć na głębokość co najmniej 1,5 cm w dopływ odpływu.
- Rurę dopływową z mufą przykręcić do dopływu odpływu.

### 3.2.2 Przygotowanie do dalszych prac

Warunki:

- Odpływ jest podłączony.
- Dopływ jest podłączony.
- Odpływ umieścić na odpowiedniej wysokości w miejscu montażu. Górna krawędź kołnierza odpływu musi kończyć się równo z górną krawędzią uszczelnienia. W razie potrzeby odpływ podwyższyć za pomocą odpowiednich materiałów lub opuścić niżej w posadzce.
- Odpływ wypoziomować poziomicą.
- Odpływ przymocować w taki sposób, aby nie przemieścił się podczas dalszych prac.

Przed wszystkim należy zapobiec podniesieniu się odpływu po zalaniu betonem lub jastrychem.



- Włożyć żółtą zaślepkę ochronną.



#### **OGŁOSZENIE!** **Uszkodzenie produktu z powodu niewłaściwego montażu**

Jeśli podczas wypełniania przestrzeni pod odpływem zaprawą powstaną puste przestrzenie, pod wpływem obciążenia mogą wystąpić nieszczelności.

Poinformować kolejnych fachowców o konieczności wypełnienia zaprawą całej przestrzeni pod odpływem.

### 3.2.3 Uszczelnienie odpływu



#### **OGŁOSZENIE!** **Uszkodzenie produktu z powodu niewłaściwego montażu**

Jeśli podczas wypełniania przestrzeni pod odpływem zaprawą powstaną puste przestrzenie, pod wpływem obciążenia mogą wystąpić nieszczelności.

Sprawdzić, czy kolejne prace zostały wykonane.



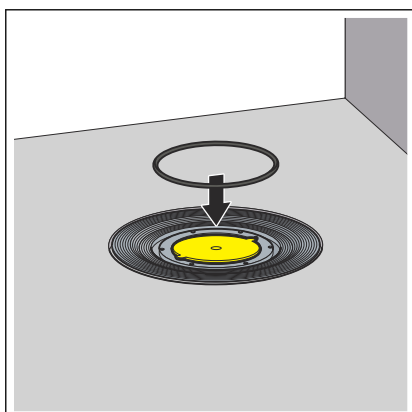
Jastrych i płytki muszą być ułożone ze spadkiem 1–2% w kierunku odpływu.

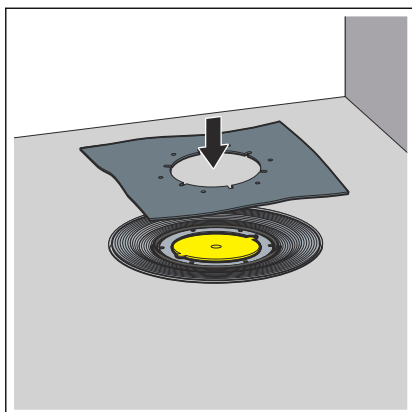
#### Uszczelnienie tradycyjne

Warunki:

- Przygotowano odpowiednią matę uszczelniającą i pierścień zaciskowy.
- Kołnierz nie jest zabrudzony.
- Przestrzeń pod kołnierzem jest wypełniona zaprawą, a kołnierz nie jest uszkodzony.
- W razie potrzeby wyczyścić kołnierz z większych zabrudzeń (np. jastrych).
- Włożyć pierścień uszczelniający.

Pierścień uszczelniający musi leżeć w rowku między kołnierzem a otworami na śruby.

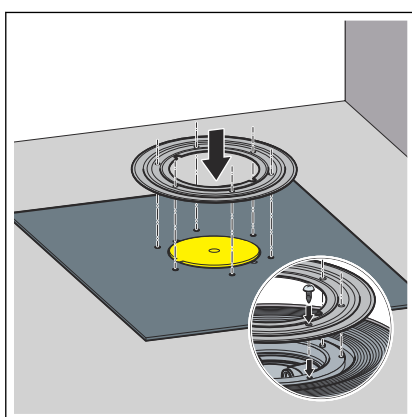




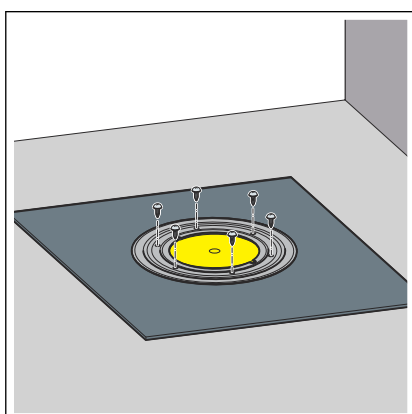
**WSKAZÓWKA!** Mata uszczelniająca Viega ma dwie strony o różnej powłoce. Jedna strona ma powłokę bitumiczną, a druga strona powłokę EPDM. Jeśli powierzchnia ma być uszczelniona później bitumiczną membraną uszczelniającą, matę uszczelniającą należy ułożyć stroną bitumiczną do góry. W przypadku używania do dalszego uszczelnienia membrany uszczelniającej EPDM, matę ułożyć stroną EPDM do góry.

► Matę uszczelniającą wyrównać na odpływie.

Przez otwory muszą być widoczne otwory na śruby.



► Kołnierz uszczelniający zamontować na macie uszczelniającej w taki sposób, aby były widoczne otwory na śruby.



► Kołnierz uszczelniający przykręcić do odpływu.

Śruby mocujące pierścienia zaciskowego można wkręcać wyłącznie w otwory pod śruby w odpływie.

□ Odpływ jest uszczelniony i można wykonać pozostałe uszczelnienie.

## Uszczelnienie warstwowe

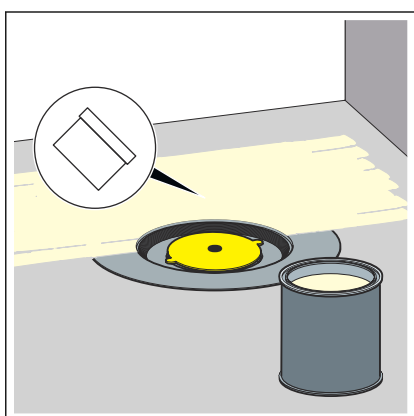
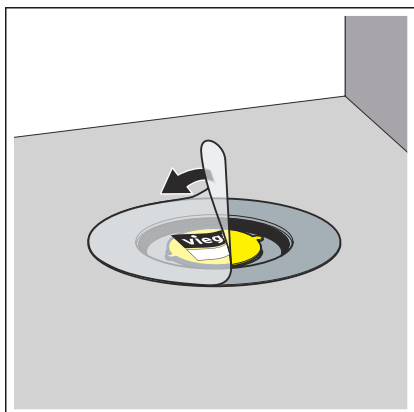


W przypadku uszczelnienia połączeń potrzebny jest element do wyrównywania wysokości z matą uszczelniającą.

Odpowiednie zestawy można znaleźć w katalogu (np. wzór 4925 lub wzór 4994).

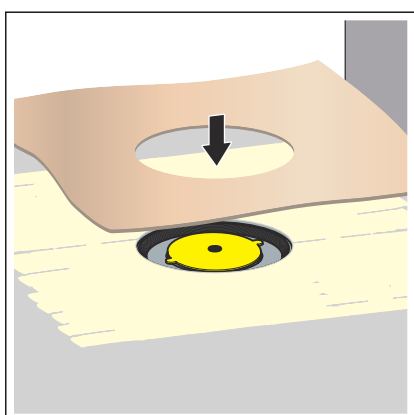
## Warunki:

- Kołnierz nie jest zabrudzony.
- Przestrzeń pod kołnierzem jest wypełniona zaprawą, a kołnierz nie jest uszkodzony.
- Usunąć folię ochronną.

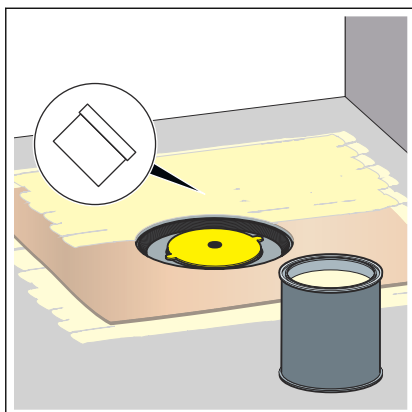


- Uszczelnienie cienkowarstwowe nałożyć na suchy jastrych i rozprowadzić do wewnętrznej krawędzi kołnierza.

**OGŁOSZENIE!** Stosować się do instrukcji użycia uszczelnienia cienkowarstwowego.



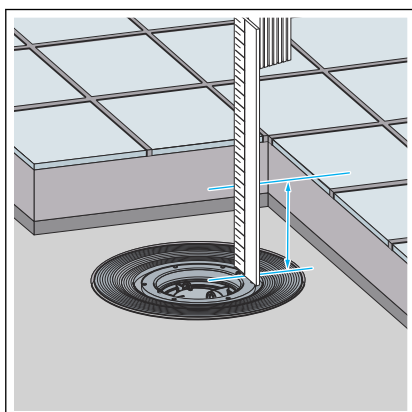
- Matę uszczelniającą ułożyć na uszczelnieniu cienkowarstwowym.



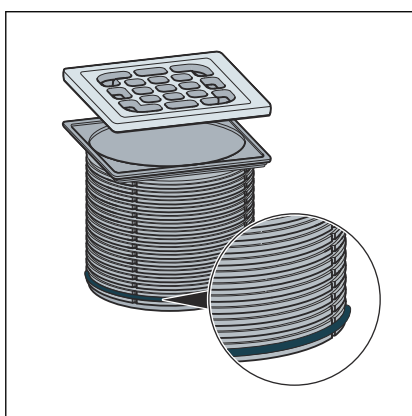
- Na matę uszczelniającą i w razie potrzeby na posadzkę nałożyć drugą warstwę uszczelnienia połączeń.

### 3.2.4 Montaż nasadki

Na koniec montażu odpływu zamontować nasadkę z rusztem. W tym celu wykonać następujące czynności:



- Zmierzyć wysokość podłogi od krawędzi wewnątrz odpływu do górnej krawędzi płytek.
- Zmierzoną wysokość przenieść na nasadkę od górnej krawędzi ramki.
- Nasadkę dociąć do oznaczonej wysokości.

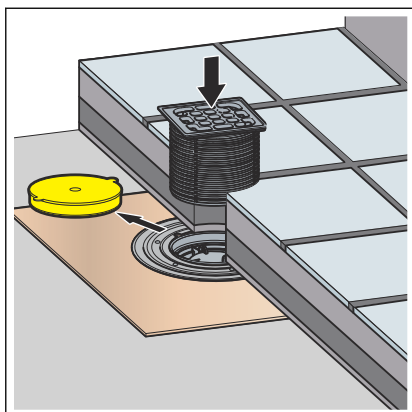


- W razie potrzeby w dolnym rowku nasadki włożyć uszczelkę zwrotną.

**WSKAZÓWKA!** Uszczelkę zwrotną trzeba włożyć, jeśli odpływ nie będzie narażony na wilgoć z zewnątrz, lecz na podchodzenie wody od dołu. W normalnym przypadku nie używa się uszczelki zwrotnej, aby umożliwić odpływanie wody gromadzącej się w obszarze ramki (np. w razie nieszczelności silikonu). Uszczelkę zwrotną montuje się w następujących przypadkach:

- W razie zagrożenia cofaniem się wody, jaka może dostać się do posadzki.
- W przypadku montażu elementu do wyrównywania wysokości do uszczelnienia warstwowego (patrz instrukcja obsługi elementu do wyrównywania wysokości).





- Usunąć żółty korek.
- Nasadkę włożyć do odpływu i ustawić do płytek.
- Nasadkę zatopić w jastrychu lub okładzinie podłogowej.

## 3.3 Pielęgnacja

### 3.3.1 Wskazówki dotyczące pielęgnacji

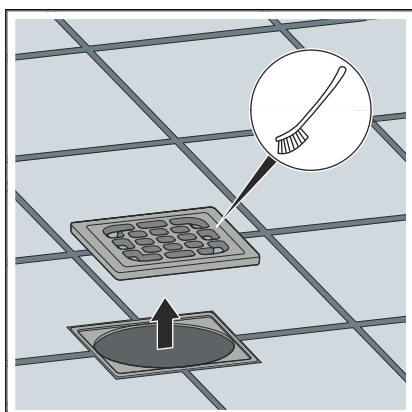
Do regularnego czyszczenia w celu uniknięcia osadzania się kamienia na ruszcie i ramce używać zwykłego mydła lub delikatnego środka czyszczącego. Nie używać środków szorujących lub ostrych przedmiotów.

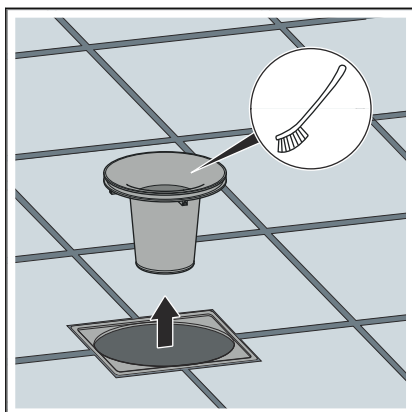
Większe zabrudzenia, również w korpusie odpływu i syfonie, można usuwać zwykłym środkiem stosowanym w gospodarstwach domowych. Po nałożeniu środka czyszczącego i upływie zalecanego czasu spłukać go bardzo dokładnie czystą wodą. Na elementach nie mogą pozostać resztki środka.

### 3.3.2 Czyszczenie odpływu

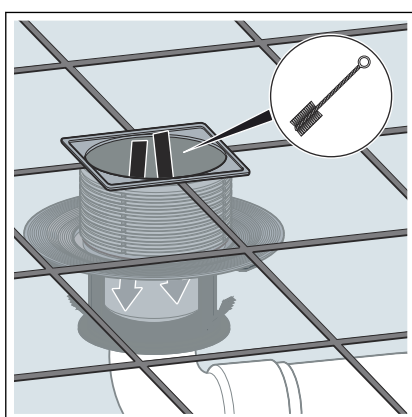
Do czyszczenia stosować delikatny środek czyszczący i miękką szczotkę.

- Wyjąć i wyczyścić ruszt.





- Wyjąć i wyczyścić element syfonu.



- Wyczyścić odpływ.
- Włożyć z powrotem element syfonu.
- Włożyć z powrotem ruszt.

### 3.4 Utylizacja

Produkt i opakowanie posegregować na odpowiednie grupy materiałów (np. papier, metale, tworzywa sztuczne lub metale nieżelazne) i usunąć je zgodnie z obowiązującymi przepisami.



**Viega Sp. z o.o.**

info@viega.pl

viega.pl

PL • 2024-01 • VPN230130

