

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-wet-dry-150x150-mm-71620-vorel-p-49361.html>

## odpływ liniowy wet dry 150x150 mm 71620 VOREL

Cena brutto	<b>78,38 zł</b>
Cena netto	<b>63,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71620</b>
Kod producenta	<b>71620</b>
Kod EAN	<b>5906083086601</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Odpływ liniowy kwadratowy Wet Dry 150x150 mm Vorel 71620

Kwadratowy odpływ liniowy ze stali nierdzewnej AISI 304 z systemem WET&DRY i dwustronnym rusztem. Konstrukcja o wymiarach 150x150 mm z niskim syfonem 52 mm, przepływ ponad 36 l/min.

Wymiary rynny 150x150 mm

Materiał Stal AISI 304

Przepływ >36 l/min

Przylącze 50/40 mm

### Charakterystyka techniczna odpływu kwadratowego

#### Technologia WET&DRY

System zapobiegający przedostawaniu się zapachów kanalizacyjnych i owadów. Syfon utrzymuje odpowiednią ilość wody jako barierę zapachową nawet przy długich przerwach w użytkowaniu. Eliminuje konieczność dolewania wody do odpływu podczas nieobecności.

### Dwustronny ruszt 2w1

Ruszt można odwrócić, wybierając między powierzchnią do wklejenia płytki ceramicznej a stalą szcztokowaną. Rozwiązanie pozwala na wizualne wtopienie odpływu w podłogę lub eksponowanie metalowej powierzchni. Grubość rusztu 1 mm gwarantuje stabilność.

### Niski syfon 52 mm

Wysokość syfonu 52 mm umożliwia montaż w estrichach o ograniczonej grubości. Konstrukcja EXTRAslim redukuje wymagania dotyczące warstwy posadzkowej, co ma znaczenie przy renowacjach i montażu w budynkach o niskich stropach.

### Stal nierdzewna AISI 304

Stal nierdzewna klasy 304 (18/10) odporna na korozję w środowisku wilgotnym. Grubość stali: odstojnik 1,2 mm, ruszt 1 mm. Precyzyjne spawy HQwelding zapewniają szczelność konstrukcji zgodnie z normą EN 1253-1.

## Specyfikacja techniczna

Model	71620
Producent	Vorel
Wymiary rynny	150x150 mm
Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Grubość stali	Odstojnik 1,2 mm, ruszt 1 mm
Wzór rusztu	Płytko do wklejenia / stal szcztokowana (2w1)
Szerokość kołnierza	20 mm
Wysokość syfonu	52 mm
Rozmiar przyłącza	50/40 mm (redukcja w zestawie)
Przepływ	Ponad 36 l/min
Klasa obciążalności	K3 (powierzchnie bez ruchu kołowego)
Klasa termiczna	Klasa A (montaż bez ograniczeń)
Norma	EN 1253-1
Technologie	WET&DRY, EASYclean, GRIPstrong, HYDROcloth, STRAINER, HQwelding, EXTRAslim, EASYfix

## Zastosowanie odpływu liniowego kwadratowego

- Kabiny prysznicowe walk-in i brodziki podpłytkowe
- Łazienki w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Pływalnie i strefy basenowe
- Pralnie przemysłowe i domowe

- 
- Kotłownie i pomieszczenia techniczne
  - Balkony i tarasy wymagające odprowadzenia wody
  - Pomieszczenia mokre w obiektach użyteczności publicznej
  - Garaże i warsztaty (klasa K3 bez ruchu kołowego)

### **Zawartość zestawu montażowego**

Ruszt dwustronny 2w1, korytko odpływowe z zasyfonowaniem WET&DRY, redukcja kanalizacyjna 50/40 mm, regulowane stopki mocujące EASYfix, mata izolacyjna HYDROcloth, haczyk do podnoszenia rusztu, okienko rewizyjne EASYclean.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Okienko rewizyjne EASYclean umożliwia kontrolę drożności odpływu bez demontażu rusztu. Sito STRAINER zatrzymuje włosy i zanieczyszczenia przed dostaniem się do syfonu, co redukuje częstotliwość czyszczenia. Ruszt wyjmuje się za pomocą haczyku dołączonego do zestawu.

Mata uszczelniająca HYDROcloth w zestawie zapewnia hydroizolację połączenia odpływu z posadzką. Szerokość kołnierza 20 mm gwarantuje odpowiednią powierzchnię klejenia do warstwy izolacyjnej. Regulowane stopki EASYfix pozwalają na precyzyjne ustawienie wysokości odpływu podczas montażu.

Przepływ ponad 36 l/min przewyższa wydajność standardowych baterii prysznicowych (12-15 l/min), co eliminuje ryzyko zalewania kabiny nawet przy intensywnym użytkowaniu. Klasa obciążalności K3 oznacza przeznaczenie na powierzchnie użytkowane przez pieszych bez obciążeń kołowych.

### **Kompatybilność z instalacją kanalizacyjną**

Odpływ współpracuje z rurami kanalizacyjnymi o średnicy 50 mm i 40 mm dzięki dołączonej redukcji. Przyłącze znajduje się w dolnej części syfonu. Przed montażem należy sprawdzić dostępną wysokość estrichu – minimalna to 52 mm syfonu plus grubość warstwy wykończeniowej.

...