

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	75,84 zł
Cena netto	61,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71620
Kod producenta	71620
Kod EAN	5906083086601
Producent	Vorel

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.

...