

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-napo-40-cm-75375-fala-p-7327.html>

ODPŁYW LINIOWY NAPO 40 CM 75375 FALA



Cena brutto	83,45 zł
Cena netto	67,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75375
Kod producenta	75375
Kod EAN	5906083753756
Producent	Fala
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar przyłącza	40/50 mm
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400

Opis produktu

Odpyw liniowy Napo 40 cm Fala 75375

Odpyw liniowy z rusztem wzór Napo wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Produkt przeznaczony do montażu w kabinach prysznicowych, łazienkach, basenach i na tarasach. Model wyposażony w niski syfon 52 mm oraz system regulacji wysokości.

Długość 40 cm

Materiał Stal AISI 304

Przepływ >36 l/min

Wysokość syfonu 52 mm

Charakterystyka odpływu liniowego Fala

Stal nierdzewna AISI 304

Materiał odporny na korozję, detergenty oraz uszkodzenia mechaniczne. Gatunek AISI 304 zawiera 18% chromu i 8% niklu, co zapewnia trwałość w wilgotnym środowisku łazienki. Rynna wykonana z blachy o grubości 1,2 mm, ruszt 1,5 mm.

Niski syfon EXTRASlim 52 mm

Wysokość syfonu 52 mm umożliwia instalację w posadzkach o ograniczonej grubości. Parametr istotny przy modernizacji łazienek, gdzie wysokość wylewki bywa ograniczona. Ułatwia montaż bez konieczności obniżania całej posadzki.

Przepływ powyżej 36 l/min

Wydajność odpływu gwarantuje skuteczne odprowadzanie wody nawet przy intensywnym użytkowaniu. Wartość >36 l/min wystarcza dla standardowych i deszczownicowych głowic prysznicowych. Klasa obciążalności K3 pozwala na użytkowanie w strefach o średnim obciążeniu.

System konserwacji SMARTthru i EASYclean

Okienko rewizyjne SMARTthru umożliwia kontrolę drożności syfonu bez demontażu całego odpływu. Dołączony haczyk EASYclean ułatwia usuwanie włosów i zanieczyszczeń. Sito STRAINER zapobiega przedostawaniu się większych zanieczyszczeń do instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	75375
Długość rynny	40 cm
Szerokość	70 mm (z kołnierzem 90 mm)
Wzór rusztu	Napo
Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Grubość stali rynny	1,2 mm
Grubość stali rusztu	1,5 mm
Wysokość syfonu	52 mm (EXTRASlim)
Przepływ	>36 l/min
Klasa obciążalności	K3
Technologie	SMARTthru, EASYclean, GRIPstrong, HYDROcloth, STRAINER, HQwelding, EXTRASlim, EASYfix
Gwarancja	10 lat

Zastosowanie odpływów liniowych

- Kabiny prysznicowe z brodzikiem podpłytkowym
- Łazienki walk-in bez brodzika
- Pomieszczenia mokre w obiektach użyteczności publicznej
- Strefy prysznicowe przy basenach i pływalniach

-
- Pralnie i kotłownie wymagające odprowadzenia wody
 - Balkony i tarasy z posadzką płytkową
 - Pomieszczenia techniczne z punktami czerpania wody
 - Strefy spa i wellness w hotelach

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do instalacji

System EASYfix umożliwia regulację wysokości odpływu w zakresie dostosowanym do grubości posadzki. Kołnierz montażowy o szerokości 90 mm zapewnia stabilne osadzenie w warstwie wylewki. Uchwyty GRIPstrong stabilizują korpus podczas betonowania.

Hydroizolacja

W zestawie znajduje się mata uszczelniająca HYDROcloth, którą należy zastosować zgodnie z instrukcją montażu. Prawidłowa hydroizolacja połączenia odpływu z posadzką zapobiega przenikaniu wilgoci do warstw konstrukcyjnych. Spawy HQwelding gwarantują szczelność korpusu.

Konserwacja i czyszczenie

Ruszt można zdjąć w celu oczyszczenia syfonu. Okienko rewizyjne SMARTthru pozwala na sprawdzenie drożności bez pełnego demontażu. Zaleca się regularne usuwanie włosów i osadów za pomocą dołączonego haczyka EASYclean oraz okresowe płukanie syfonu gorącą wodą.

Informacje o klasie obciążalności

Klasa K3 oznacza możliwość zastosowania w pomieszczeniach dostępnych dla użytkowników poruszających się pieszo, z wyłączeniem ruchu pojazdów. Obejmuje łazienki domowe, kabiny prysznicowe w obiektach publicznych, strefy wellness. Ruszt o grubości 1,5 mm wytrzyma obciążenia punktowe występujące podczas normalnego użytkowania.

Produkty powiązane

Do odpływu liniowego Napo 40 cm można dobrać brodzik podpłytkowy, zestaw montażowy z regulowanymi nóżkami oraz dodatkowe maty uszczelniające do większych powierzchni. W przypadku budowy kabiny walk-in warto rozważyć ściankę szklaną o długości dostosowanej do wymiarów odpływu.