

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-madeira-40-cm-75361-fala-p-7335.html>

ODPŁYW LINIOWY MADEIRA 40 CM 75361 FALA

Cena brutto	74,97 zł
Cena netto	60,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75361
Kod producenta	75361
Kod EAN	5906083753619
Producent	Fala
Materiał	stal nierdzewna
Jednostka	SZT
Rozmiar przyłącza	40/50 mm
Długość [mm]	400

Opis produktu

Odplływ Liniowy Madeira 40 cm 75361 Fala

Odplływ liniowy ze stali nierdzewnej AISI 304 z rusztem pod płytkę ceramiczną. Rozwiązanie łączące funkcjonalność odprowadzania wody z możliwością pełnej integracji wizualnej z podłogą w strefie mokrej.

Długość 40 cm

Materiał Stal AISI 304

Przepływ powyżej 36 l/min

Wysokość syfonu 52 mm

Charakterystyka techniczna

Stal nierdzewna AISI 304

Stal austenityczna odporna na korozję, detergenty i uszkodzenia mechaniczne. Grubość korpusu 1,2 mm, rusztu 1,5 mm. Spawy typu HQwelding zapewniają szczelność konstrukcji przez cały okres użytkowania.

Ruszt Madeira pod płytkę

Rama umożliwiająca wklejenie płytki ceramicznej o wymiarach dostosowanych do odpływu. Pozwala na optyczne połączenie odpływu z posadzką, eliminując widoczne elementy metalowe w strefie prysznicowej.

System SMARTthru

Okienko rewizyjne umożliwiające kontrolę drożności kanału bez demontażu rusztu. Ułatwia konserwację i czyszczenie syfonu za pomocą dołączonego haczyka EASYclean, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Niski profil montażowy

Syfon o wysokości 52 mm (EXTRASlim) redukuje wymagania dotyczące podwyższenia posadzki. Regulacja wysokości EASYfix pozwala na precyzyjne dopasowanie odpływu do grubości wylewki i okładziny.

Stabilizacja GRIPstrong

Uchwyty montażowe usztywniające korpus odpływu w strukturze podłogi. Zapobiegają przemieszczeniom podczas wylewania jastrychu i zapewniają trwałe osadzenie elementu w konstrukcji.

Przepływ powyżej 36 l/min

Wydajność hydrauliczna odpowiadająca typowym głowicom natryskowym i systemom deszczowym. Przekrój kanału i geometria syfonu STRAINER minimalizują opory przepływu przy jednoczesnym zatrzymywaniu zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	75361
Długość rynny	40 cm
Szerokość korpusu	70 mm (+ kołnierz ok. 2 cm z każdej strony)
Wysokość syfonu	52 mm
Materiał korpusu i rusztu	Stal nierdzewna AISI 304
Grubość stali (rynna)	1,2 mm
Grubość stali (ruszt)	1,5 mm
Typ rusztu	Madeira (płytką do wklejenia)
Przepływ	powyżej 36 l/min
Klasa obciążalności	K3
Wyposażenie	Mata HYDROcloth, sito STRAIner, haczyk EASYclean, okienko SMARTthru, uchwyty GRIPstrong
Gwarancja	10 lat

Zastosowanie odpływów liniowych

- Kabiny prysznicowe typu walk-in z odpływem podłogowym
- Strefy natryskowe w łazienkach z posadzką wylewkową
- Brodziki konglomeratowe i powierzchnie wylewane
- Pływalnie, obiekty SPA i strefy wellness
- Pomieszczenia techniczne z wymaganiami higienicznymi (pralnie, kotłownie)
- Balkony i tarasy z odprowadzeniem wody opadowej
- Łazienki dostosowane dla osób z ograniczoną mobilnością

Klasa obciążalności K3

Oznaczenie K3 zgodne z normą EN 1253 określa odpływ jako przeznaczony do stref pieszych o średnim natężeniu ruchu. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia statyczne i dynamiczne występujące w łazienkach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej.

Montaż i konserwacja

Instalacja odpływu liniowego wymaga przygotowania podłoża z odpowiednim spadkiem w kierunku kanału (minimum 1,5-2%). Korpus odpływu osadza się w warstwie izolacji, zabezpieczając połączenia matą HYDROcloth dołączoną do zestawu. Regulacja wysokości pozwala na precyzyjne ustawienie rusztu na poziomie płytek.

Konserwacja polega na okresowym czyszczeniu syfonu przez okienko rewizyjne SMARTthru. Dołączony haczyk EASYclean umożliwi usuwanie włosów i innych zanieczyszczeń bez demontażu rusztu. Zaleca się kontrolę drożności co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Spawy HQwelding

Technologia precyzyjnego spawania stali nierdzewnej zapewniająca pełną szczelność połączeń. Spawy wykonywane w atmosferze ochronnej eliminują ryzyko nieszczelności i korozji w miejscach łączeń, co jest kluczowe dla trwałości hydroizolacji.

Dobór płytki do rusztu Madeira

Ruszt typu Madeira wymaga przycięcia płytki ceramicznej lub kamiennej do wymiarów wewnętrznej ramy. Zaleca się użycie materiału o grubości 8-10 mm i parametrach antypoślizgowych dostosowanych do strefy mokrej. Płytki powinny być klejone na elastycznym kleju odpornym na wilgoć.

Po zamontowaniu płytki w ruszcie całość tworzy jednolitą powierzchnię z posadzką, co ułatwia utrzymanie czystości i eliminuje progi. Rozwiązanie szczególnie funkcjonalne w łazienkach minimalistycznych i przestrzeniach bez barier architektonicznych.