

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-tocantins-40-cm-75368-fala-p-7320.html>

## ODPŁYW LINIOWY TOCANTINS 40 CM 75368 FALA

Cena brutto	<b>83,45 zł</b>
Cena netto	<b>67,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>75368</b>
Kod producenta	<b>75368</b>
Kod EAN	<b>5906083753688</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar przyłącza	<b>40/50 mm</b>

### Opis produktu

#### Odplływ Liniowy Tocantins 40 cm - Model 75368

Odplływ liniowy ze stali nierdzewnej AISI 304 o długości 40 cm z rusztem wzór Tocantins. Rozwiązanie do kabin prysznicowych walk-in i brodzików, zapewniające przepływ powyżej 36 l/min przy kompaktowej wysokości montażowej 52 mm.

Długość 40 cm

Materiał AISI 304

Przepływ >36 l/min

Gwarancja 10 lat

### Charakterystyka techniczna odplwyu liniowego

#### Stal nierdzewna AISI 304

Gatunek chromowo-niklowy (18/10) odporny na korozję i detergenty stosowane w łazienkach. Grubość rynn 1,2 mm i rusztu 1,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na obciążenia mechaniczne podczas użytkowania.

### Kompaktowa wysokość montażowa

Syfon o wysokości 52 mm (EXTRASlim) umożliwia instalację przy ograniczonej przestrzeni pod posadzką. System EASYfix oferuje zakres regulacji wysokości, co ułatwia dopasowanie do grubości wylewki i izolacji.

### Przepływ powyżej 36 l/min

Wydajność hydrauliczna odpowiednia dla standardowych kabin prysznicowych z baterią o przepływie 12-15 l/min. Sito STRAINER zatrzymuje zanieczyszczenia, chroniąc syfon przed zapychaniem i zachowując parametry przepływu.

### System konserwacji SMARTthru

Okienko rewizyjne umożliwia kontrolę drożności i czyszczenie syfonu bez demontażu rusztu. Haczyk EASYclean dołączony do zestawu ułatwia usuwanie włosów i zabrudzeń z komory odpływowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	75368
Długość rynny	40 cm
Szerokość odpływu	70 mm (z kołnierzem ok. 90 mm)
Wysokość syfonu	52 mm
Wzór rusztu	Tocantins
Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Grubość rynny	1,2 mm
Grubość rusztu	1,5 mm
Przepływ	Powyżej 36 l/min
Spawy	HQwelding (precyzyjne, szczelne)
Uchwyty stabilizujące	GRIPstrong
Mata uszczelniająca	HYDROcloth (w zestawie)
Gwarancja	10 lat

## Zastosowanie odpływów liniowych

- Kabiny prysznicowe walk-in z odpływem podłogowym
- Brodziki prysznicowe z możliwością zabudowy odpływu
- Łazienki z posadzką z płytek ceramicznych lub kamienia
- Pomieszczenia mokre w obiektach użyteczności publicznej

- 
- Pływalnie i strefy natryskowe przy basenach
  - Pralnie przemysłowe i techniczne
  - Balkony i tarasy z odprowadzeniem wody opadowej
  - Kotłownie i pomieszczenia techniczne

## Montaż i konserwacja

---

### Przygotowanie do instalacji

Przed montażem należy sprawdzić spadek posadzki (min. 1,5%) w kierunku odpływu. Mata HYDROcloth dołączona do zestawu stanowi element systemu hydroizolacji – należy ją zintegrować z membraną uszczelniającą zgodnie z instrukcją producenta. Uchwyty GRIPstrong stabilizują korpus podczas wylewania wylewki betonowej.

### Regulacja wysokości

System EASYfix umożliwia dostosowanie wysokości odpływu do grubości warstw posadzkowych. Regulację przeprowadza się przed ułożeniem płytek, uwzględniając grubość kleju i okładziny. Po montażu ruszt powinien znajdować się na poziomie lub nieznacznie poniżej poziomu posadzki.

### Czyszczenie i konserwacja

Okienko SMARTthru zapewnia dostęp do wnętrza syfonu bez konieczności demontażu rusztu. Zaleca się kontrolę i czyszczenie co 3-6 miesięcy przy użyciu haczyka EASYclean. Sito STRAINER można wyjąć i przepłukać pod bieżącą wodą. Do czyszczenia powierzchni stalowych stosować środki neutralne pH, unikać preparatów zawierających chlor i kwasy.

### Produkty uzupełniające

Do prawidłowej instalacji odpływu liniowego mogą być potrzebne: membrana uszczelniająca pod płytki, taśma uszczelniająca do narożników, syfon zapachowy (jeśli nie jest w zestawie), oraz narzędzia do regulacji wysokości. Zaleca się zakup materiałów hydroizolacyjnych tego samego producenta dla zapewnienia kompatybilności systemu.

...