

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odplyw-liniowy-tocantins-30-cm-75367-fala-p-7319.html>

## ODPŁYW LINIOWY TOCANTINS 30 CM 75367 FALA

Cena brutto	<b>78,74 zł</b>
Cena netto	<b>64,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>75367</b>
Kod producenta	<b>75367</b>
Kod EAN	<b>5906083753671</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar przyłącza	<b>40/50 mm</b>

### Opis produktu

#### Odplływ liniowy Tocantins 30 cm Fala 75367

Odplływ liniowy do kabiny prysznicowej wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 z rusztem wzór Tocantins. Konstrukcja o długości 30 cm zapewnia przepływ powyżej 36 l/min przy minimalnej wysokości montażowej 52 mm.

Długość rynny 30 cm

Materiał AISI 304

Przepływ > 36 l/min

Wysokość syfonu 52 mm

### Charakterystyka odpływu liniowego Fala

#### Stal nierdzewna AISI 304

Materiał odporny na korozję, detergenty chemiczne i uszkodzenia mechaniczne. Grubość rynny 1,2 mm oraz rusztu 1,5 mm zapewnia stabilność konstrukcji i długotrwałą eksploatację w środowisku wilgotnym. Stal AISI 304 zawiera 18% chromu i 8% niklu, co gwarantuje trwałość w kontakcie z wodą i środkami czyszczącymi.

### **Przepływ powyżej 36 l/min**

Parametr przepływu określa maksymalną ilość wody, jaką odpływ może odprowadzić w ciągu minuty. Wartość powyżej 36 l/min wystarcza do obsługi standardowych głowic prysznicowych (10-15 l/min) oraz systemów deszczownic (do 25 l/min), eliminując ryzyko zalewania brodzika.

### **Klasa obciążalności K3**

Oznaczenie K3 według normy EN 1253 wskazuje na zastosowanie w strefach o ruchu pieszym do 200 kg obciążenia punktowego. Odpływ przeznaczony do łazienek mieszkalnych, kabin prysznicowych i pomieszczeń technicznych bez ruchu kołowego.

### **Niska wysokość montażowa 52 mm**

Syfon o wysokości 52 mm umożliwia instalację w posadzkach o ograniczonej grubości wylewki. Parametr kluczowy przy renowacji łazienek, gdzie podnoszenie poziomu podłogi jest ograniczone. Minimalna wymagana grubość wylewki wraz z izolacją to około 7-8 cm.

## Systemy funkcjonalne odpływu

### **System SMARTthru**

Okienko rewizyjne umożliwiające kontrolę drożności syfonu bez demontażu rusztu. Dostęp do wnętrza odpływu pozwala na usuwanie zanieczyszczeń i weryfikację prawidłowości odpływu wody bez ingerencji w posadzkę.

### **System EASYclean**

Dołączony haczyk do czyszczenia syfonu i usuwania włosów oraz innych zanieczyszczeń organicznych. Narzędzie pozwala na bieżące utrzymanie drożności bez konieczności demontażu elementów odpływu.

---

### **System GRIPstrong**

Uchwyty stabilizujące korpus odpływu w posadzce. Konstrukcja zapobiega przemieszczaniu się rynny podczas zalewania wylewki i w trakcie eksploatacji, zapewniając sztywność montażu i eliminując ryzyko nieszczelności.

### **System HYDROcloth**

Mata uszczelniająca w zestawie, niezbędna do wykonania hydroizolacji strefy mokrej. Element zapewnia szczelność połączenia odpływu z warstwą izolacyjną, chroniąc konstrukcję podłogi przed przenikaniem wilgoci.

### **System STRAINER**

Sito zatrzymujące większe zanieczyszczenia przed dostaniem się do syfonu. Filtr zapobiega zapychaniu się kolana odpływowego przez włosy, resztki mydła i inne ciała stałe, wydłużając okresy między konserwacją.

### **System HQwelding**

Precyzyjne spawy laserowe łączące elementy konstrukcji odpływu. Technologia gwarantuje szczelność połączeń i wytrzymałość mechaniczną w miejscach narażonych na obciążenia podczas montażu i użytkowania.

### **System EXTRAslim**

Niskoprofilowy syfon o konstrukcji płaskiej, minimalizujący wymaganą wysokość montażową. Rozwiązanie umożliwia instalację w posadzkach o ograniczonej grubości, typowych dla budynków z płytami stropowymi.

### **System EASYfix**

Regulacja wysokości odpływu w zakresie kilku centymetrów, pozwalająca na precyzyjne dopasowanie poziomu rusztu do płytek posadzkowych. Mechanizm ułatwia wyrównanie powierzchni po ułożeniu glazury.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	75367
Seria	Tocantins
Długość rynny	30 cm
Szerokość korpusu	70 mm + kołnierz ok. 2 cm z każdej strony
Wysokość syfonu	52 mm
Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Grubość rynny	1,2 mm
Grubość rusztu	1,5 mm
Przepływ	Powyżej 36 l/min
Klasa obciążalności	K3 (do 200 kg)
Wzór rusztu	Tocantins (fala)
Gwarancja	10 lat

## Zastosowanie odpływów liniowych

---

- Kabiny prysznicowe walk-in z odpływem podłogowym
- Brodziki płaskie z posadzką wylewkową
- Łazienki z odpływem liniowym przy ścianie lub w środku pomieszczenia
- Strefy natryskowe w łazienkach bez brodzika
- Pomieszczenia techniczne wymagające odprowadzania wody
- Pralnie i kotłownie z posadzką przemysłową
- Balkony i tarasy z hydroizolacją
- Pomieszczenia wellness i sauny z natryskiem

## Montaż i konserwacja odpływu liniowego

---

### Wymagania montażowe

Przed instalacją należy zapewnić spadek posadzki minimum 2% w kierunku odpływu. Minimalna grubość wylewki to 7-8 cm, uwzględniając wysokość syfonu 52 mm oraz warstwę hydroizolacji. Odpływ wymaga podłączenia do rury kanalizacyjnej o średnicy 40-50 mm. Kołnierz uszczelniający należy zintegrować z warstwą izolacyjną przed ułożeniem płytek.

### Czyszczenie i utrzymanie drożności

Regularne czyszczenie sita STRAINer zapobiega gromadzeniu się włosów i mydła. Dostęp przez okienko SMARTthru umożliwia kontrolę drożności syfonu bez demontażu. Do czyszczenia używać dołączonego haczyka EASYclean lub miękkiej szczotki. Unikać agresywnych środków chemicznych mogących uszkodzić powierzchnię stali nierdzewnej. Zalecana częstotliwość czyszczenia: raz na 2-3 miesiące przy intensywnym użytkowaniu.

### Kompatybilność z systemami prysznicowymi

---

Przepływ powyżej 36 l/min obsługuje standardowe głowice prysznicowe (10-15 l/min), deszczownice (15-25 l/min) oraz systemy z funkcją masażu. Przy jednoczesnym użyciu des