

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-1-5m-polerowany-75645-fala-p-13698.html>

## WĄŻ PRYSZNICOWY 1,5M POLEROWANY 75645 FALA

Cena brutto	<b>6,68 zł</b>
Cena netto	<b>5,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>75645</b>
Kod producenta	<b>75645</b>
Kod EAN	<b>5906083032479</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Wąż prysznicowy 1,5m polerowany stal nierdzewna Fala 75645

Wąż prysznicowy ze stali nierdzewnej w wykończeniu chromowanym, przeznaczony do łączenia baterii z słuchawką prysznicową. Konstrukcja z podwójnym splotem zapewnia elastyczność i odporność na skręcanie podczas codziennego użytkowania.

Długość 150 cm

Materiał Stal nierdzewna

Gwint G1/2"

Wykończenie Polerowany chrom

### Charakterystyka techniczna węża prysznicowego

#### Podwójny splot stalowy

Konstrukcja z dwóch warstw splotu metalowego zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża i zabezpiecza przed uszkodzeniem wewnętrznej przewodzącej wody rurki. Podwójny splot zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania, co wydłuża jego żywotność i poprawia komfort kąpieli.

### Stal nierdzewna z chromowaniem

Materiał wykonania zapewnia odporność na korozję w warunkach stałego kontaktu z wodą i wilgocią. Polerowane chromowane wykończenie nadaje połysk i ułatwia utrzymanie czystości – wystarczy przetrzeć powierzchnię miękką ściereczką, aby usunąć osady wapienne i smugi.

### Uniwersalny gwint G1/2"

Standardowy gwint półcalowy G1/2" stosowany w większości baterii prysznicowych i wannowych dostępnych na rynku europejskim. Nakrętki obrotowe na obu końcach węża umożliwiają montaż bez użycia narzędzi – wystarczy dokręcić je ręcznie, zapewniając szczelne połączenie.

### Długość 150 cm

Wąż o długości 1,5 metra stanowi standard dla kabin prysznicowych i zestawów wannowych. Taka długość zapewnia swobodę ruchów podczas kąpieli, pozwala na wygodne mycie głowy i ciała bez nadmiernego naciągu, a jednocześnie nie powoduje nadmiaru materiału zwisającego w kabinie.

## Specyfikacja techniczna

Model	Fala 75645
Długość węża	150 cm
Materiał	Stal nierdzewna
Wykończenie	Polerowana stal chromowana
Kolor	Chrom
Typ gwintu	G1/2" (uniwersalny)
Konstrukcja	Podwójny splot

## Zastosowanie węża prysznicowego

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża w kabinie prysznicowej
- Montaż w zestawach wannowo-prysznicowych z baterią ścienną
- Instalacja w kabinach prysznicowych z baterią podtynkową
- Uzupełnienie nowej baterii prysznicowej bez dołączonego węża
- Zastosowanie w łazienkach domowych i mieszkaniowych
- Instalacje w obiektach hotelowych i pensjonatach
- Montaż w łazienkach obiektów użyteczności publicznej

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w baterii i słuchawce prysznicowej. Gwint G1/2" to standard europejski, stosowany w większości armatury sanitarnej. W przypadku starszych instalacji lub produktów spoza Europy mogą występować inne standardy gwintów - w takich sytuacjach konieczne może być zastosowanie odpowiednich redukcji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wąż prysznicowy ze stali nierdzewnej wymaga regularnego czyszczenia, aby zachować estetyczny wygląd. Osady wapienne i kamienia można usuwać miękką ściereczką zwilżoną roztworem wody z octem w proporcji 1:1. Po umyciu należy wytrzeć powierzchnię do sucha, aby uniknąć powstawania smug.

Podczas montażu należy dokręcić nakrętki ręcznie, bez użycia narzędzi, co zapobiega uszkodzeniu uszczelek gumowych. Nadmierne dokręcanie może prowadzić do pęknięcia nakrętki lub odkształcenia uszczelki, co spowoduje nieszczelność połączenia.

Przy wymianie węża warto sprawdzić stan uszczelek w nakrętkach - jeśli są spłaszczone lub stwardniałe, należy je wymienić na nowe. Standardowe uszczelki gumowe dostępne są w większości sklepów hydraulicznych i sanitarnych.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wężem prysznicowym warto rozważyć: słuchawki prysznicowe z różnymi trybami strumienia wody, uchwyty ściennie do słuchawek, drążki prysznicowe umożliwiające regulację wysokości oraz zestawy uszczelnień zapasowych do połączeń gwintowych.