

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-175m-polerowany-75646-fala-p-13699.html>

## WĄŻ PRYSZNICOWY 1.75M POLEROWANY 75646 FALA

Cena brutto	<b>7,76 zł</b>
Cena netto	<b>6,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>75646</b>
Kod producenta	<b>75646</b>
Kod EAN	<b>5906083032486</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Wąż prysznicowy 1.75m polerowany Fala 75646

Wąż prysznicowy wykonany ze stali nierdzewnej w podwójnym splocie, przeznaczony do baterii wannowych i prysznicowych z przyłączem G1/2". Długość 175 cm zapewnia swobodę ruchów w standardowych kabinach i przy wannach.

Długość 175 cm
Materiał <b>Stal nierdzewna</b>
Gwint G1/2"
Konstrukcja <b>Podwójny splot</b>

### Charakterystyka węża prysznicowego

#### Długość robocza 175 cm

Długość 1.75 metra stanowi kompromis między zasięgiem a wygodą użytkowania. Sprawdza się w kabinach prysznicowych o wysokości do 200 cm oraz przy wannach standardowych i narożnych, gdzie konieczna jest swoboda manewrowania słuchawką.

### Stal nierdzewna w podwójnym splocie

Konstrukcja dwuwarstwowa składa się z wewnętrznej rurki elastomerowej oraz metalowego opłotu ze stali nierdzewnej. Podwójny splot zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia, zaginanie i skręcanie, wydłużając trwałość węża przy intensywnym użytkowaniu.

### Powierzchnia polerowana chromowana

Warstwa chromu nakładana na polerowaną stal nierdzewną zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Gładka powierzchnia ogranicza osadzanie się kamienia i osadów mydlanych, co zmniejsza częstotliwość czyszczenia.

### Gwint uniwersalny G1/2"

Nakrętki gwintowane G1/2" (½ cala) stanowią standard w armaturze łazienkowej. Wąż pasuje do większości baterii prysznicowych, wannowych i zestawów natryskowych dostępnych na polskim rynku, co eliminuje problemy z kompatybilnością przy wymianie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Fala
Model	75646
Długość	175 cm (1.75 m)
Materiał konstrukcyjny	Stal nierdzewna
Typ konstrukcji	Podwójny splot
Wykończenie powierzchni	Polerowane chromowane
Gwint przyłączeniowy	G1/2" (½ cala)
Kolor	Chrom
Zastosowanie	Baterie wannowe i prysznicowe

## Zastosowanie węża prysznicowego 1.75m

- Wymiana zużytego węża w bateriach wannowych z przyłączem G1/2"
- Instalacja w bateriach prysznicowych podtynkowych i natynkowych
- Kompletowanie zestawów natryskowych bez węża
- Modernizacja łazienki z zachowaniem istniejącej baterii
- Montaż w kabinach prysznicowych o wysokości do 200 cm
- Zastosowanie przy wannach wolnostojących i narożnych
- Instalacje wymagające większego zasięgu niż standardowe 150 cm

---

## Montaż i kompatybilność

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować gwint w baterii lub na wyjściu z zestawu natryskowego. Gwint G1/2" rozpoznaje się po średnicy zewnętrznej około 20.9 mm. Większość baterii produkowanych po 2000 roku stosuje ten standard. W przypadku starszych instalacji może być konieczne użycie adaptera gwintowego.

Montaż węża prysznicowego nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Nakrętki dokręca się ręcznie z lekkim dociągnięciem kluczem, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelki. Uszczelnienie zapewniają gumowe pierścienie wewnątrz nakrętek - nie stosuje się dodatkowych uszczelek ani taśm teflonowych na gwintach.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Wąż ze stali nierdzewnej wymaga okresowego czyszczenia z kamienia i osadów mydlanych. W obszarach z twardą wodą zaleca się co 2-3 miesiące przemywanie wnętrza węża roztworem octu lub kwasu cytrynowego, co zapobiega zwięzaniu przekroju i pogorszeniu przepływu.

Podczas użytkowania należy unikać nadmiernego skręcania węża w jednym miejscu, co może osłabić konstrukcję podwójnego splotu. Wąż nie powinien być zaginany pod kątem ostrym bezpośrednio przy nakrętkach - minimalny promień gięcia to około 5 cm.

### Typowe problemy i rozwiązania

Przeciekanie przy nakrętce często wynika z uszkodzenia uszczelki gumowej. Uszczelki są elementami wymiennymi dostępnymi w sklepach hydraulicznych. Zmniejszenie ciśnienia wody może wskazywać na osady wewnątrz węża - w takim przypadku konieczne jest odkamienienie lub wymiana węża na nowy.

### Produkty uzupełniające

Do węża prysznicowego warto rozważyć zakup słuchawki natryskowej z regulacją strumienia, uchwyty ściennego z możliwością regulacji kąta oraz uszczelnień zapasowych. W przypadku modernizacji całego zestawu prysznicowego zaleca się jednoczesną wymianę węża, słuchawki i uchwyty dla zachowania spójności estetycznej i funkcjonalnej.