

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-1-5m-podwojna-konstrukcja-75570-fala-p-2456.html>

## Wąż prysznicowy 1,5m - podwójna konstrukcja 75570 FALA

Cena brutto	<b>15,23 zł</b>
Cena netto	<b>12,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75570</b>
Kod producenta	<b>75570</b>
Kod EAN	<b>5906083755705</b>
Producent	<b>Fala</b>
Kolor	<b>chrom</b>
Wykończenie	<b>połysk</b>
Długość węża [cm]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Gwint	<b>G1/2</b>

### Opis produktu

#### Wąż prysznicowy 1,5m FALA 75570 - wzmocniona konstrukcja

Wąż prysznicowy o długości 150 cm z podwójną wzmocnioną konstrukcją zapewniającą trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Standardowe przyłącza 1/2" gwarantują kompatybilność z większością baterii wannowych i prysznicowych dostępnych na rynku.

Długość węża 150 cm

Przyłącze 1/2"

Konstrukcja Podwójna wzmocniona

Atest NIZP-PZH

### Charakterystyka węża prysznicowego FALA 75570

#### Wzmocniona podwójna konstrukcja

Dwuwarstwowa budowa węża zwiększa odporność na załamania, skręcanie i rozciąganie. Wewnętrzna warstwa odpowiada za przepływ wody, zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedwczesnym zużyciem podczas codziennego użytkowania.

### Standardowe przyłącza 1/2"

Gwint 1/2" to uniwersalny standard w instalacjach sanitarnych. Wąż pasuje do baterii wannowych, prysznicowych oraz paneli natryskowych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Sprawdza się zarówno w nowych, jak i starszych instalacjach.

### Stożkowa końcówka z uszczelką o-ring

Końcówka stożkowa wyposażona w gumową uszczelkę typu o-ring zapewnia stabilne mocowanie w uchwycie ściennym lub na drążku prysznicowym. Uszczelka eliminuje luz i zapobiega wyślizgiwaniu się słuchawki podczas kąpieli.

### Atest NIZP-PZH

Certyfikat Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały użyte do produkcji węża są bezpieczne dla zdrowia i nie zanieczyszczają wody przeznaczonej do celów sanitarnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	75570
Producent	FALA
Długość węża	150 cm (1,5 m)
Typ konstrukcji	Podwójna wzmocniona
Przyłącze baterii	1/2" (gwint standardowy)
Przyłącze słuchawki	Stożkowe z uszczelką o-ring
Atesty	NIZP-PZH
Zastosowanie	Baterie prysznicowe, wannowe, panele natryskowe

## Zastosowanie węża prysznicowego 150 cm

- Wymiana zużytego węża w kabinie prysznicowej
- Montaż przy baterii wannowo-prysznicowej
- Instalacja z panelem natryskowym
- Modernizacja łazienki z zachowaniem istniejącej baterii

- 
- Montaż w wannach wolnostojących z baterią stojącą
  - Wymiana węża w systemach hydromasażu

## Montaż i kompatybilność

---

Wąż prysznicowy 75570 montuje się poprzez wkręcenie końcówki z gwintem 1/2" do wylotu baterii. Przed montażem należy sprawdzić, czy uszczelki są prawidłowo założone. Dokręcanie wykonuje się ręcznie lub z użyciem klucza, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić uszczelki.

### Jak sprawdzić kompatybilność z baterią?

Większość baterii prysznicowych i wannowych produkowanych po 1990 roku posiada standardowe wyloty 1/2". Aby sprawdzić kompatybilność, należy odkręcić stary wąż i zmierzyć średnicę gwintu - jeśli wynosi około 21 mm, jest to gwint 1/2" i wąż będzie pasował.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Wąż prysznicowy wymaga okresowej kontroli szczelności połączeń. Zaleca się unikanie nadmiernego rozciągania, skręcania i zawijania węża podczas użytkowania. Po każdym użyciu warto rozprostować wąż, aby zapobiec trwałym zagięciom. W przypadku pojawienia się przecieków należy sprawdzić stan uszczelek i w razie potrzeby je wymienić.

Osady kamienia i zanieczyszczenia można usuwać miękką ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Nie należy stosować preparatów ściernych ani rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powierzchnię węża i skrócić jego żywotność.

### Produkty uzupełniające

Do węża prysznicowego warto rozważyć zakup: słuchawki natryskowej z regulacją strumienia, uchwytu ściennego lub drążka prysznicowego z regulacją wysokości. Przy wymianie węża warto również sprawdzić stan uszczelek w baterii.

...