

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-15m-pvc-chrom-bialy-75652-fala-p-13705.html>

## WĄŻ PRYSZNICOWY 1.5M PVC CHROM-BIAŁY 75652 FALA

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>10,34 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>8,41 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>75652</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>75652</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083032554</b>                           |
| Producent        | <b>Fala</b>                                    |

### Opis produktu

#### Wąż prysznicowy 1.5m PVC chrom-biały 75652 Fala

Wąż prysznicowy o długości 1,5 metra z powierzchnią PVC i mosiężnymi nakrętkami standardu G1/2". Produkt przeznaczony do baterii prysznicowych i wannowych, wyposażony w obrotową końcówkę zapobiegającą skręcaniu.

Długość węża 1,5 m

Materiał powierzchni PVC

Połączenia G1/2" mosiądz

Kod produktu 75652

### Charakterystyka węża prysznicowego Fala

#### Długość 1,5 metra

Długość 150 cm zapewnia swobodę ruchów w kabinie prysznicowej oraz przy wannie. Parametr ten umożliwi komfortowe korzystanie z prysznica bez ograniczeń wynikających z krótkiego zasięgu węża.

### Powierzchnia PVC

Powłoka z PVC charakteryzuje się gładką powierzchnią, która ułatwia utrzymanie czystości i zmniejsza osadzanie się kamienia oraz osadów mydlanych. Materiał ten zapewnia również elastyczność węża przy jednoczesnej odporności na codzienne użytkowanie.

### Mosiężne nakrętki G1/2"

Gwint G1/2" to standard w instalacjach sanitarnych, co oznacza kompatybilność z większością baterii prysznicowych i wannowych dostępnych na rynku. Mosiężne nakrętki zapewniają trwałość połączenia i odporność na korozję.

### Obrotowa końcówka

Mechanizm obrotowy w miejscu połączenia zapobiega skręcaniu się węża podczas użytkowania. Rozwiązanie to wydłuża żywotność produktu, eliminując uszkodzenia wynikające z mechanicznego naprężania materiału.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Model                | 75652             |
| Producent            | Fala              |
| Długość węża         | 1,5 m (150 cm)    |
| Materiał powierzchni | PVC               |
| Typ połączeń         | Nakrętki mosiężne |
| Rozmiar gwintu       | G1/2" (standard)  |
| Kolor wykończenia    | Chrom-biały       |
| Typ końcówki         | Obrotowa          |

## Zastosowanie węża prysznicowego

- Kabiny prysznicowe z baterią natynkową
- Baterie wannowo-prysznicowe
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża prysznicowego
- Instalacje z baterią podtynkową wyposażoną w wyjście G1/2"
- Łazienki wymagające węża o neutralnym wykończeniu chrom-biały
- Systemy prysznicowe ze standardowymi połączeniami gwintowanymi

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy bateria wyposażona jest w standardowe połączenia gwintowane G1/2". Większość

---

współczesnych baterii prysznicowych i wannowych wykorzystuje ten standard, jednak w przypadku starszych instalacji warto sprawdzić typ gwintu. Wymiana węża nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy odkręcenie nakrętek ręcznie lub z użyciem klucza nastawnego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Powierzchnia PVC wymaga regularnego czyszczenia przy użyciu delikatnych detergentów. Należy unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę. Po każdym użyciu warto wytrzeć wąż do sucha, co ogranicza osadzanie się kamienia.

Obrotowe końcówki należy okresowo sprawdzać pod kątem prawidłowego działania mechanizmu. W przypadku usztywnienia połączenia można zastosować odrobinę smaru silikonowego. Mosiężne nakrętki warto dokręcać ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty w baterii.

Wąż należy chronić przed ostrymi krawędziami i nadmiernym rozciąganiem, co może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznej struktury. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania z wodą o temperaturze przekraczającej standardowe parametry instalacji domowych.