

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-pvc-silverblack-200cm-75595-fala-p-3125.html>

Wąż prysznicowy pvc silver/black 200cm 75595 FALA

Cena brutto	9,41 zł
Cena netto	7,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75595
Kod producenta	75595
Kod EAN	5906083755958
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Materiał	mosiądz
Gwint	G 1/2
Kolor	srebrno-czarny
Wykończenie	przeźroczysta osłona PVC
Długość węża [cm]	200

Opis produktu

Wąż prysznicowy PVC 200 cm FALA 75595 silver/black

Wąż natryskowy wykonany z wielowarstwowego tworzywa PVC z mosiężnymi nakładkami, przeznaczony do standardowych instalacji prysznicowych. Długość 200 cm zapewnia swobodę ruchów podczas kąpieli, a obrotowa końcówka eliminuje skręcanie się węża.

Długość 200 cm

Materiał PVC wielowarstwowe

Gwint G1/2"

Model 75595

Charakterystyka węża prysznicowego

Wielowarstwowa konstrukcja PVC

Struktura składająca się z kilku warstw tworzywa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na rozciąganie. Materiał PVC charakteryzuje się odpornością na działanie detergentów i wody o różnej twardości.

Mosiężne nakładki gwintowe

Końcówki wykonane z mosiądzu gwarantują trwałość połączeń i szczelność nawet przy częstym montażu i demontażu. Mosiądz nie koroduje w kontakcie z wodą i wytrzymuje wieloletnie użytkowanie.

Obrotowa końcówka zapobiegająca skręcaniu

Mechanizm obrotowy w miejscu połączenia ze słuchawką lub baterią eliminuje skręcanie się węża podczas użytkowania. Rozwiązanie to wydłuża żywotność produktu i zwiększa komfort codziennego korzystania z prysznicy.

Gładka powierzchnia zewnętrzna

Zewnętrzna warstwa PVC bez rowkowania ułatwia utrzymanie czystości – osady mydła i kamienia usuwane są prostym przetarciem. Powierzchnia odporna na załamania zachowuje estetyczny wygląd przez długi czas.

Specyfikacja techniczna

Model	75595
Producent	FALA
Długość węża	200 cm
Materiał węża	PVC wielowarstwowe
Materiał nakładek	Mosiądz
Gwint	G1/2" (standardowy)
Kolor	Silver/Black
Typ końcówki	Obrotowa
Struktura	Elastyczna, odporna na rozciąganie
Powierzchnia	Gładka

Zastosowanie węża prysznicowego

- Wymiana zużytego węża w kabinie prysznicowej
- Montaż w zestawie natryskowym przy wannie
- Instalacja w prysznicu ze słuchawką ręczną

-
- Połączenie baterii podtynkowej ze słuchawką
 - Zastosowanie w łazienkach domowych i komercyjnych
 - Użycie w kabinach prysznicowych z deszczownicą i słuchawką

Kompatybilność z instalacją

Gwint G1/2" to standard stosowany w większości baterii i słuchawek prysznicowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem warto sprawdzić typ gwintu w posiadanej armaturze – zazwyczaj jest to właśnie połączenie G1/2" (gwint cylindryczny o średnicy nominalnej 1/2 cala). Wąż pasuje do standardowych zestawów prysznicowych marek popularnych w Polsce.

Użytkowanie i konserwacja

Wąż prysznicowy PVC wymaga podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Regularnie należy sprawdzać szczelność połączeń gwintowych – ewentualne przecieki sygnalizują konieczność dokręcenia nakładek lub wymiany uszczelek. Gładką powierzchnię zewnętrzną można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Podczas montażu warto użyć taśmy teflonowej lub konopnej na gwintach dla zapewnienia pełnej szczelności. Nakładki mosiężne należy dokręcać ręcznie lub kluczem z umiarem – nadmierna siła może uszkodzić gwinty. Elastyczna struktura węża pozwala na swobodne ułożenie bez ryzyka załamania, ale należy unikać ostrych zagięć pod kątem mniejszym niż 90 stopni.

Przy dłuższym nieużywaniu prysznic zaleca się okresowe przepłukanie węża ciepłą wodą, co zapobiega osadzeniu się kamienia wewnątrz. W regionach z twardą wodą warto rozważyć stosowanie filtrów antyosadowych lub środków zmiękczających wodę – przedłuża to żywotność zarówno węża, jak i całej armatury łazienkowej.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z wężem prysznicowym warto rozważyć: uchwyty ścienne na słuchawkę, taśmę teflonową do uszczelniania gwintów, zestawy uszczelek wymiennych G1/2", środki do czyszczenia armatury łazienkowej oraz ewentualnie nową słuchawkę prysznicową, jeśli obecna wymaga wymiany.

...