

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-prysznicowy-metalowy-150cm-75572-fala-p-2509.html>

Wąż prysznicowy metalowy 150cm 75572 FALA

Cena brutto	18,18 zł
Cena netto	14,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75572
Kod producenta	75572
Kod EAN	5906083755729
Producent	Fala
Kolor	chrom
Wykończenie	połysk
Długość węża [cm]	150
Jednostka	SZT
Materiał	mosiądz
Gwint	G 1/2

Opis produktu

Wąż prysznicowy metalowy 150cm FALA 75572

Wąż prysznicowy wykonany ze stali szlachetnej z chromowaną powłoką, wyposażony w podwójny splot i obrotową końcówkę. Konstrukcja z mosiężnymi nakładkami zapewnia trwałość i szczelność połączeń w standardowych instalacjach łazienkowych.

Długość 150 cm

Materiał zewnętrzny Stal szlachetna chromowana

Gwint G1/2"

Typ splotu Podwójny

Charakterystyka techniczna węża prysznicowego

Konstrukcja ze stali szlachetnej

Zewnętrzna warstwa wykonana ze stali szlachetnej pokrytej chromem zapewnia odporność na korozję i działanie wilgoci.

Wewnętrzne elastyczne tworzywo umożliwia swobodne prowadzenie wody przy zachowaniu elastyczności węża.

Podwójny splot metalowy

Podwójny splot zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża, chroniąc przed załamaniem i rozciąganiem podczas codziennego użytkowania. Konstrukcja ta wydłuża żywotność produktu w warunkach intensywnej eksploatacji.

Mosiężne nakładki gwintowe

Nakładki wykonane z mosiądzu na obu końcach węża gwarantują szczelność połączeń i odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas montażu. Mosiądz nie ulega korozji w kontakcie z wodą i zapewnia długotrwałą eksploatację.

Obrotowa końcówka

Mechanizm obrotowy na końcówce węża eliminuje skręcanie się przewodu podczas użytkowania słuchawki prysznicowej. Rozwiązanie to zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i zwiększa komfort korzystania z prysznica.

Specyfikacja techniczna

Model	FALA 75572
Długość węża	150 cm
Materiał zewnętrzny	Stal szlachetna chromowana
Materiał wewnętrzny	Elastyczne tworzywo
Materiał nakładek	Mosiądz
Typ gwintów	G1/2" (standard)
Typ splotu	Podwójny
Końcówka	Obrotowa
Powłoka ochronna	Chrom (odporność na wilgoć)

Zastosowanie węża prysznicowego

- Montaż w kabinach prysznicowych z baterią podtynkową
- Instalacja przy bateriach natryskowych naściennych
- Wymiana węża w wannach z zestawem prysznicowym
- Połączenie baterii z dowolną słuchawką prysznicową
- Zastosowanie w łazienkach domowych i obiektach użyteczności publicznej

-
- Montaż w instalacjach z ciśnieniem roboczym do 10 bar

Kompatybilność z instalacją

Gwint G1/2" (½ cala) to standard stosowany w większości baterii prysznicowych i słuchawek natryskowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić, czy bateria i słuchawka posiadają gwint zewnętrzny G1/2" - jest to najbardziej powszechny wymiar w instalacjach sanitarnych.

Montaż i konserwacja

Montaż węża prysznicowego polega na przykręceniu nakładek gwintowych do wylotu baterii oraz do słuchawki prysznicowej. Dokręcanie należy wykonać ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelki. Zaleca się stosowanie uszczelek gumowych lub silikonowych w przypadku wymiany węża.

Konserwacja ogranicza się do regularnego czyszczenia powierzchni chromowanej miękką ściereczką z użyciem łagodnych detergentów. Należy unikać środków ściernych i preparatów zawierających kwasy, które mogą uszkodzić powłokę chromowaną. Okresowo warto sprawdzać szczelność połączeń gwintowych i w razie potrzeby wymienić uszczelki.

Żywotność węża metalowego

Węże metalowe z podwójnym splotem charakteryzują się dłuższą żywotnością w porównaniu z węzami PVC. Stal szlachetna i mosiężne nakładki zapewniają odporność na uszkodzenia mechaniczne, a chromowana powierzchnia chroni przed korozją. Przy prawidłowym użytkowaniu wąż może służyć przez wiele lat bez utraty szczelności.

Produkty uzupełniające

Do węża prysznicowego warto rozważyć zakup słuchawki natryskowej z regulacją strumienia, uchwyty ściennego do słuchawki oraz drążka prysznicowego umożliwiającego regulację wysokości montażu. Wszystkie elementy powinny być kompatybilne z gwintem G1/2".

...