

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-12-38-500mm-71829-fala-p-3009.html>

WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 1/2" 3/8" 500MM 71829 FALA

Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71829
Kod producenta	71829
Kod EAN	5906083718298
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	500
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	1/2"F x 3/8"M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 1/2" 3/8" 500mm FALA 71829

Wąż przyłączeniowy do baterii z gwintem żeńskim 1/2" i męskim 3/8", długość 500 mm. Konstrukcja z gumy EPDM w oplocie ze stali nierdzewnej z mosiężnymi niklowanymi przyłączami.

Gwint F 1/2" x M 3/8"

Długość 500 mm

Przepływ 32 l/min

Atest PZH

Charakterystyka węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa

Rdzeń z gumy EPDM zapewnia elastyczność i szczelność, opłot ze stali nierdzewnej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze. Taka budowa gwarantuje długotrwałą eksploatację bez ryzyka pęknięć czy przecieków.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną odznaczają się odpornością na korozję i długowieczność połączeń gwintowych. Niklowanie dodatkowo zabezpiecza przed utlenianiem w kontakcie z wodą i wilgocią.

Atest PZH na kontakt z wodą pitną

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały węża nie uwalniają substancji szkodliwych do wody. Produkt spełnia normy bezpieczeństwa dla instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych.

Przepływ 32 l/min

Średnica wewnętrzna 8 mm umożliwia przepływ do 32 litrów na minutę, co wystarcza do prawidłowej pracy standardowych baterii umywalkowych i kuchennych. Parametr ten zapewnia komfort użytkowania bez spadków ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	71829
Producent	FALA
Długość	500 mm
Gwint przyłączeniowy	Żeński 1/2" x męski 3/8"
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Opłot	Stal nierdzewna
Przyłącza	Mosiądz niklowany
Uszczelka	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Certyfikat	Atest PZH

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie baterii umywalkowych z gwintem 3/8" do zaworów kątowych 1/2"

-
- Montaż baterii kuchennych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
 - Instalacja baterii łazienkowych do umywalek i bidetów
 - Przyłączenie spłuczek podtynkowych i natynkowych do instalacji wodnej
 - Montaż zaworów napełniających w zbiornikach WC
 - Podłączenie armatury sanitarnej w trudno dostępnych miejscach

Jak sprawdzić kompatybilność gwintu?

Gwint 1/2" (żeński) pasuje do standardowych zaworów kątowych montowanych przy ścianie. Gwint 3/8" (męski) to typowe przyłącze baterii umywalkowych i kuchennych. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiary gwintów w posiadanej armaturze – informacje znajdują się w dokumentacji technicznej baterii lub na opakowaniu.

Montaż i konserwacja

Przed instalacją należy sprawdzić stan uszczelek w przyłączach węża. Dokręcanie połączeń gwintowych wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić uszczelki. Po pierwszym napełnieniu instalacji wodnej warto sprawdzić szczelność połączeń i w razie potrzeby dokręcić nakrętki.

Wąż nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę wizualną raz na 6 miesięcy w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, pęknięć opłotu lub przecieków. W przypadku zauważenia wilgoci przy połączeniach należy dokręcić nakrętki lub wymienić uszczelki.

Długość węża a swoboda montażu

Wąż o długości 500 mm sprawdza się w standardowych instalacjach, gdzie odległość między zaworem a baterią wynosi do 40 cm. Dłuższy wąż zapewnia większą swobodę ułożenia, co ułatwia montaż w szafkach podumywalkowych i pozwala na ewentualne przemieszczenie baterii bez wymiany węża.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem przyłączeniowym warto rozważyć zakup zaworów kątowych z filtrem, które chronią armaturę przed zanieczyszczeniami z instalacji wodnej, oraz uszczelki zapasowe EPDM na wypadek konieczności wymiany.

...