

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-fm-38-m10x1-500mm-71853-fala-p-3592.html>

WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY F/M 3/8" M10x1 500MM 71853 FALA

Cena brutto	6,46 zł
Cena netto	5,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71853
Kod producenta	71853
Kod EAN	5906083718533
Producent	Fala
Jednostka	SZT
Długość [mm]	500
Materiał	guma
Rozmiar przyłącza	3/8"F x M10x1 M

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy F/M 3/8" M10x1 500mm FALA 71853

Wąż przyłączeniowy do baterii sanitarnych z gwintem żeńskim 3/8" i męskim M10x1. Konstrukcja oparta na rdzeniu z gumy EPDM z opłotem ze stali nierdzewnej zapewnia elastyczność oraz odporność na ciśnienie wody w instalacjach domowych.

Długość węża 500 mm

Gwint żeński 3/8"

Gwint męski M10x1

Średni przepływ 32 l/min

Charakterystyka techniczna węża przyłączeniowego

Konstrukcja wielowarstwowa EPDM

Rdzeń z gumy EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowy) odporny na temperaturę do 90°C oraz zmiany ciśnienia. Oplot ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed mechanicznym uszkodzeniem i rozerwaniem podczas eksploatacji.

Przyłącza mosiężne niklowane

Końcówki wykonane z mosiądzu z powłoką niklowaną zapobiegają korozji i utlenianiu. Gwint precyzyjnie nacinany gwarantuje szczelne połączenie z baterią oraz zaworami odcinającymi bez konieczności stosowania uszczelek dodatkowych.

Atest PZH dla wody pitnej

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, co potwierdza brak migracji szkodliwych substancji do wody. Materiały użyte w produkcji spełniają normy dotyczące kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

Parametry hydrauliczne

Średnica wewnętrzna 8 mm oraz zewnętrzna 12 mm przy średnim przepływie 32 l/min zapewniają odpowiednią wydajność dla standardowych baterii umywalkowych i wannowych bez strat ciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	71853
Producent	FALA
Długość węża	500 mm
Gwint przyłączeniowy żeński	3/8"
Gwint przyłączeniowy męski	M10x1 (17 mm krótki)
Materiał rdzenia	Guma EPDM
Materiał przyłączy	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelek	Guma EPDM
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średni przepływ	32 l/min
Atest	PZH (kontakt z wodą pitną)

Zastosowanie węża przyłączeniowego

- Podłączenie baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych

-
- Montaż baterii wannowych stojących z gwintem M10
 - Instalacja baterii zlewozmywakowych w kuchniach
 - Połączenie baterii z zaworami odcinającymi w instalacjach podtynkowych
 - Wymiana zużytych węży w istniejących instalacjach sanitarnych
 - Montaż w systemach z ciśnieniem roboczym do 10 bar

Weryfikacja kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintów w baterii. Gwint żeński 3/8" łączy się z wyjściem baterii, natomiast gwint męski M10x1 (17 mm długości) z zaworem odcinającym. Niektóre baterie wymagają węży z gwintem M8 lub 1/2" - w takich przypadkach konieczne jest zastosowanie odpowiednich adapterów lub wybór innego modelu węża.

Użytkowanie i konserwacja

Wąż przyłączeniowy należy montować bez nadmiernego dokręcania, aby nie uszkodzić uszczelek. Zalecane jest dokręcenie ręczne z lekkim dokończeniem kluczem - zbyt duża siła może spowodować deformację uszczelki i nieszczelność połączenia. Podczas instalacji wąż nie powinien być skręcany ani zginany pod ostrym kątem - minimalna średnica zgięcia to 50 mm.

Kontrolę stanu węża zaleca się przeprowadzać co 12 miesięcy. Należy sprawdzić, czy nie występują pęknięcia opłotu, ślady korozji na przyłączach oraz wilgoć w miejscach połączeń. W przypadku wykrycia nieszczelności konieczna jest wymiana całego węża - naprawa przez dokręcanie może być rozwiązaniem tymczasowym, ale nie eliminuje przyczyny problemu.

Żywotność węża przyłączeniowych wynosi przeciętnie 5-7 lat przy prawidłowej eksploatacji. Po tym okresie elastyczność gumy EPDM może się zmniejszyć, co zwiększa ryzyko pęknięcia. Wymiana węża powinna być wykonywana profilaktycznie, szczególnie w instalacjach narażonych na częste zmiany ciśnienia.

Produkty powiązane

Do kompletu z wężem przyłączeniowym warto rozważyć zakup zaworów odcinających z gwintem 1/2" oraz rozet maskujących, które zakryją punkty przyłączeniowe w ścianie. W przypadku instalacji baterii wannowych przydatne mogą być węże o długości 800-1000 mm, zapewniające większą swobodę montażu.