

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-z-gwintem-wew-34-mosiadz-89076-flo-p-7112.html>

PRZYŁĄCZE Z GWINTEM WEW. 3/4" MOSIĄDZ 89076 FLO

Cena brutto	5,38 zł
Cena netto	4,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89076
Kod producenta	89076
Kod EAN	5906083890765
Producent	Flo
Materiał	mosiadz
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4

Opis produktu

Przyłącze z gwintem wewnętrznym 3/4" mosiadz FLO 89076

Mosiężne przyłącze instalacyjne z gwintem wewnętrznym 3/4 cala do łączenia elementów w instalacjach wodnych, hydraulicznych i pneumatycznych. Element konstrukcyjny zapewniający szczelne połączenie przewodów i armatury.

Typ gwintu Wewnętrzny 3/4"

Materiał Mosiadz

Model FLO 89076

Zastosowanie Instalacje hydrauliczne

Charakterystyka techniczna

Gwint wewnętrzny 3/4 cala

Standardowy rozmiar gwintu 3/4" (DN 20, ~20 mm średnicy nominalnej) umożliwia połączenie z większością armatury instalacyjnej. Gwint wewnętrzny pozwala na łączenie z elementami z gwintem zewnętrznym – zawory, kurki, końcówki węży.

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się odpornością na korozję w kontakcie z wodą. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie wpływa na jakość przepływającej wody pitnej.

Odporność na działanie wody

Mosiądz nie ulega degradacji w środowisku wilgotnym, co zapewnia długotrwałą szczelność połączenia. Materiał nie rdzewieją i nie powoduje zanieczyszczenia instalacji produktami korozji.

Uniwersalność montażu

Przyłącze z gwintem wewnętrznym stanowi element przejściowy lub łączący w instalacjach wodnych, systemach ogrodowych oraz układach pneumatycznych. Montaż wymaga użycia uszczelki lub taśmy teflonowej.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89076
Typ gwintu	Wewnętrzny 3/4"
Średnica nominalna	DN 20 (3/4 cala)
Materiał	Mosiądz
Typ połączenia	Gwintowe
Zastosowanie	Instalacje wodne, hydrauliczne, pneumatyczne

Zastosowanie przyłącza mosiężnego 3/4"

- Łączenie przewodów w instalacjach wodociągowych wewnętrznych
- Montaż zaworów i kurków w systemach wodnych
- Instalacje ogrodowe - połączenia węży z armaturą
- Systemy hydrauliki siłowej w przemyśle
- Układy pneumatyczne - sprężone powietrze
- Instalacje grzewcze z cieczą nośną
- Systemy nawadniania automatycznego
- Przyłączanie urządzeń sanitarnych

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Gwint wewnętrzny wymaga zastosowania uszczelnienia – taśmy teflonowej (PTFE) lub pasty uszczelniającej na gwincie zewnętrznym elementu łączonego.

Dokręcanie połączenia

Połączenie gwintowe należy dokręcać kluczem odpowiedniej wielkości, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie korpusu. Mosiądz jest materiałem plastycznym – zbyt duży moment obrotowy może doprowadzić do deformacji.

Sprawdzenie szczelności

Po montażu należy przeprowadzić próbę ciśnieniową – uruchomić dopływ medium i sprawdzić, czy połączenie nie wykazuje przecieków. W przypadku nieszczelności dokręcić połączenie lub wymienić uszczelnienie.

Elementy uzupełniające instalację

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: taśma teflonowa PTFE, pasta uszczelniająca do gwintów, klucze hydrauliczne, zawory odcinające, redukcje gwintowe (przy łączeniu różnych średnic), węże hydrauliczne z końcówkami gwintowanymi.