



## Złącze 3/4" - na karcie 89224 FLO

Cena brutto	<b>1,97 zł</b>
Cena netto	<b>1,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89224</b>
Kod producenta	<b>89224</b>
Kod EAN	<b>5906083892240</b>
Producent	<b>Flo</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>ABS</b>

### Opis produktu

#### Złącze 3/4" FLO 89224

Złącze gwintowane 3/4 cala marki FLO to element łączący instalacje wodne, umożliwiający bezpieczne połączenie przewodów, armatury i urządzeń wyposażonych w gwint zewnętrzny lub wewnętrzny o standardowym wymiarze 3/4".

Rozmiar gwintu 3/4"

Marka FLO

Model 89224

Typ produktu Złącze hydrauliczne

### Charakterystyka złącza hydraulicznego 3/4 cala

#### Standard gwintu 3/4"

Gwint 3/4 cala (19,05 mm średnicy nominalnej) to jeden z najpopularniejszych rozmiarów w instalacjach domowych i ogrodowych. Zapewnia kompatybilność z większością standardowej armatury sanitarnej, węży ogrodowych oraz urządzeń AGD wymagających przyłączenia wody.

### **Materiały odporne na korozję**

Złącza hydrauliczne FLO wykonane są z materiałów odpornych na działanie wody i wilgoci, co zapobiega rdzewieniu i przedłuża żywotność elementu. Konstrukcja zabezpiecza przed degradacją w kontakcie z wodą wodociągową o różnym stopniu twardości.

### **Szczelność połączenia**

Precyzyjne wykonanie gwintu zapewnia właściwe doszczelnienie połączenia przy użyciu taśmy teflonowej lub uszczelki, minimalizując ryzyko przecieków. Szczelność ma kluczowe znaczenie w instalacjach ciśnieniowych, gdzie ciśnienie robocze wynosi typowo 2-6 bar.

### **Łatwość montażu**

Montaż złącza nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczy klucz nastawny lub płaski. Gwint umożliwia ręczne dokręcenie, a następnie dociągnięcie kluczem o 1-2 obroty dla zapewnienia szczelności bez ryzyka uszkodzenia elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	89224
Marka	FLO
Rozmiar gwintu	3/4" (19,05 mm)
Typ produktu	Złącze hydrauliczne gwintowane
Przeznaczenie	Instalacje wodne, ogrodowe, przemysłowe

## Zastosowanie złącza 3/4 cala

- Podłączenie pralek i zmywarek do instalacji wodociągowej
- Montaż baterii umywalkowych, wannowych i zlewozmywakowych
- Przyłączenie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych
- Instalacja systemów nawadniania i zraszaczy ogrodowych
- Łączenie przewodów w instalacjach wewnętrznych
- Montaż filtrów, reduktorów ciśnienia i zaworów w instalacjach hydraulicznych
- Podłączenie hydroforów i zbiorników ciśnieniowych
- Zastosowania warsztatowe i przemysłowe wymagające standardowego gwintu 3/4"

### **Sprawdzanie kompatybilności**

---

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu w urządzeniu lub instalacji. Gwint 3/4" to standard w większości kranów ogrodowych, przyłączy pralki oraz baterii łazienkowych. W przypadku wątpliwości można użyć suwmiarki lub sprawdzić specyfikację producenta urządzenia. Niektóre złącza wymagają użycia redukcji, jeśli łączone elementy mają różne rozmiary gwintów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem złącza należy oczyścić gwint z zanieczyszczeń i nałożyć taśmę teflonową lub smar uszczelniający zgodnie z kierunkiem gwintu. Podczas dokręcania nie należy stosować nadmiernej siły, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub pęknięcia materiału.

Po montażu zaleca się przeprowadzenie testu szczelności poprzez otwarcie dopływu wody i sprawdzenie połączenia pod kątem przecieków. W przypadku wykrycia nieszczelności należy dokręcić złącze lub ponownie założyć uszczelkę.

Okresowa kontrola stanu złącza, szczególnie w instalacjach zewnętrznych narażonych na zmienne warunki atmosferyczne, pozwala na wczesne wykrycie oznak korozji lub uszkodzenia mechanicznego. W instalacjach ogrodowych zaleca się demontaż złączy na okres zimy, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem wody.