

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-kranu-34-12-abs-na-karcie-89242-flo-p-569.html>

Przyłącze kranu 3/4 - 1/2'' /abs/ na karcie 89242 FLO

| | |
|-----------------------|--|
| Cena brutto | 1,39 zł |
| Cena netto | 1,13 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 89242 |
| Kod producenta | 89242 |
| Kod EAN | 5906083892424 |
| Producent | Flo |
| Materiał | ABS |
| Jednostka | SZT |
| Średnica gwintu [cal] | 3/4, 1/2 |

Opis produktu

Przyłącze kranu 3/4 - 1/2'' ABS - Złączka redukcyjna FLO 89242

Złączka redukcyjna do instalacji wodnych umożliwiającą połączenie elementów o różnych średnicach gwintów. Wykonana z tworzywa ABS, przeznaczona do łączenia kranów, węży ogrodowych oraz innych elementów hydraulicznych.

Gwint wejściowy 3/4 cala

Gwint wyjściowy 1/2 cala

Materiał ABS

Model 89242

Charakterystyka techniczna przyłącza

Redukcja gwintów 3/4" na 1/2"

Umożliwia połączenie elementów o różnych średnicach gwintowych. Gwint 3/4 cala (DN20) to standardowy rozmiar kranów ogrodowych i baterii, podczas gdy 1/2 cala (DN15) to typowa średnica węży i przyłączy. Złączka eliminuje konieczność wymiany całej instalacji przy zmianie średnicy.

Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) to termoplast odporny na uderzenia i ścieranie. Materiał ten nie koroduje, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C i jest lżejszy od metalowych odpowiedników. Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego.

Montaż bez narzędzi specjalistycznych

Instalacja wymaga jedynie standardowego klucza do nakrętek. Gwint jest samouszczelniający przy użyciu taśmy teflonowej lub pakuł. Brak konieczności stosowania spawania, klejenia czy prasowania. Możliwość wielokrotnego demontażu i ponownego montażu.

Kompatybilność z systemami wodnymi

Przyłącze współpracuje ze standardowymi instalacjami wodnymi o ciśnieniu roboczym do 6 bar. Może być stosowane zarówno w instalacjach zimnej, jak i ciepłej wody użytkowej (do 60°C). Sprawdza się w połączeniu z kranami, zaworami, węzami oraz zraszaczami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Producent | FLO |
| Model | 89242 |
| Typ produktu | Złączka redukcyjna |
| Gwint wejściowy | 3/4 cala (DN20) |
| Gwint wyjściowy | 1/2 cala (DN15) |
| Materiał korpusu | ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) |
| Zakres temperatur pracy | -20°C do +60°C |
| Maksymalne ciśnienie robocze | do 6 bar |
| Typ gwintu | Gwint calowy walcowy |

Zastosowanie złączki redukcyjnej

- Podłączanie węży ogrodowych 1/2" do kranów z gwintem 3/4"
- Montaż zraszaczy i systemów nawadniających
- Instalacja baterii i armatury sanitarnej
- Łączenie elementów instalacji wodnej o różnych średnicach
- Prace hydrauliczne w domowych instalacjach wody użytkowej
- Podłączanie urządzeń AGD wymagających redukcji gwintu

-
- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
 - Przyłącza wodne w warsztatach i garażach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przyłącza

Przed montażem należy oczyścić gwinty z zanieczyszczeń. Na gwint zewnętrzny nawinąć 3-4 warstwy taśmy teflonowej w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Przykręcić złączkę ręcznie, a następnie dokręcić kluczem o 1-1,5 obrotu. Nie należy nadmiernie dokręcać, aby nie uszkodzić gwintu w korpusie ABS.

Sprawdzanie szczelności

Po montażu należy otworzyć dopływ wody i sprawdzić połączenia pod kątem wycieków. W przypadku nieszczelności dokręcić złączkę o ćwierć obrotu. Jeśli problem nie ustąpi, demontować przyłącze i ponownie nałożyć uszczelnienie. Kontrolę szczelności przeprowadzać regularnie, szczególnie po okresie zimowym.

Przechowywanie i ochrona

W okresie zimowym zaleca się demontaż przyłącza z instalacji zewnętrznych i przechowywanie w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszyć starzenie się tworzywa. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi, które mogą osłabić strukturę ABS.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej instalacji warto rozważyć zakup taśmy teflonowej lub pakiet uszczelniających, zaworów odcinających, węży ogrodowych 1/2" oraz szybkozłączek do łatwego podłączania akcesoriów ogrodowych.