

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-kranu-34-12-abs-luzem-89241-flo-p-548.html>

Przyłącze kranu 3/4 - 1/2" /abs/ luzem 89241 FLO

Cena brutto	1,12 zł
Cena netto	0,91 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89241
Kod producenta	89241
Kod EAN	5906083892417
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4, 1/2

Opis produktu

Przyłącze kranu 3/4 - 1/2" ABS FLO 89241

Złączka redukcyjna z tworzywa ABS do łączenia elementów instalacji wodnych o różnych średnicach gwintów. Rozwiązanie stosowane w przyłączach kranów, węży ogrodowych oraz instalacjach hydraulicznych wymagających redukcji z gwintu 3/4 cala na 1/2 cala.

Gwint wejściowy 3/4 cala

Gwint wyjściowy 1/2 cala

Materiał ABS

Model 89241

Charakterystyka techniczna przyłącza

Funkcja redukcyjna

Przyłącze umożliwia połączenie elementów z gwintem zewnętrznym 3/4 cala z elementami o gwincie wewnętrznym 1/2 cala. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów w instalacjach o mieszanych średnicach.

Tworzywo ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to termoplast odporny na uderzenia mechaniczne i działanie wody. Materiał nie koroduje, co zapewnia długotrwałą szczelność połączeń w instalacjach wodnych.

Montaż bezpośredni

Gwintowane połączenie nie wymaga specjalistycznych narzędzi hydraulicznych. Montaż polega na ręcznym dokręceniu z zastosowaniem standardowej uszczelki lub taśmy teflonowej na gwincie.

Produkt luzem

Forma sprzedaży luzem pozwala na zakup pojedynczych sztuk bez opakowania jednostkowego. Rozwiązanie stosowane przy zakupach hurtowych lub gdy potrzebna jest konkretna liczba elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89241
Typ produktu	Złączka redukcyjna
Gwint wejściowy	3/4 cala (zewnętrzny)
Gwint wyjściowy	1/2 cala (wewnętrzny)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Forma sprzedaży	Luzem (bez opakowania jednostkowego)
Zastosowanie	Instalacje wodne, przyłącza kranów, węże ogrodowe

Zastosowanie przyłącza redukcyjnego

- Podłączenie węża ogrodowego z gwintem 1/2 cala do kranu z gwintem 3/4 cala
- Instalacje wodne w budynkach mieszkalnych wymagające redukcji średnicy
- Przyłącza pralek i zmywarek do kranów o większym gwincie
- Modernizacja starszych instalacji hydraulicznych
- Systemy nawadniania ogrodowego z mieszаныmi średnicami elementów

-
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne z instalacjami wodnymi
 - Tymczasowe instalacje wodne na budowach

Informacje o montażu i kompatybilności

Sprawdzanie kompatybilności gwintów

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintów w instalacji. Gwint 3/4 cala (zewnątrzny) to średnica nominalna DN20, gwint 1/2 cala (wewnętrzny) to DN15. Standardowe gwinty w instalacjach wodnych to gwinty calowe według normy ISO 228 lub DIN 259.

Uszczelnianie połączeń

Szczelność połączenia gwintowego zapewnia taśma teflonowa (PTFE) nawinięta na gwint zewnętrzny w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania. Alternatywnie można zastosować uszczelkę gumową lub konopie impregnowane pastą uszczelniającą. Dokręcanie wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić tworzywo.

Produkty powiązane

W instalacjach wodnych często stosuje się również: złączki proste, trójniki, kolanka, zawory odcinające, szybkozłącza do węży oraz uszczelki i taśmy teflonowe. Przy wyborze elementów należy zachować zgodność średnic i typów gwintów w całej instalacji.