

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

### 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.

### 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, łolanka, zawory odcinające, szybkozłącza do węży oraz uszczelki i taśmy teflonowe. Przy wyborze elementów należy zachować zgodność średnic i typów gwintów w całej instalacji.