

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-typ-i-12-abs-luzem-89245-flo-p-662.html>

## Łącznik typ "i" 1/2" /abs/ luzem 89245 FLO

Cena brutto	<b>0,98 zł</b>
Cena netto	<b>0,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89245</b>
Kod producenta	<b>89245</b>
Kod EAN	<b>5906083892455</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Łącznik typ "i" 1/2" ABS FLO 89245

Prosta złączka hydrauliczna typu "i" z gwintem wewnętrznym 1/2 cala, wykonana z tworzywa ABS. Służy do połączenia dwóch odcinków przewodów lub elementów instalacji wodnej w linii prostej.

Rozmiar gwintu 1/2"

Materiał ABS

Typ połączenia Gwint wewnętrzny

Producent FLO

### Charakterystyka łącznika hydraulicznego ABS

#### Konstrukcja typu "i"

Łącznik prosty z dwoma gwintami wewnętrznymi 1/2" umożliwia szybkie połączenie dwóch elementów z gwintem zewnętrznym w jednej linii. Stosowany do wydłużania przewodów lub łączenia armatury.

### Tworzywo ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to termoplast odporny na uderzenia, ścieranie i większość chemikaliów. Nie koroduje, lżejszy od metalu, zachowuje stabilność wymiarową w temperaturach roboczych instalacji wodnych.

### Gwint 1/2 cala

Rozmiar 1/2" to standard w instalacjach domowych i przyłączach armatury. Kompatybilny z większością kranów, baterii, przewodów giętkich i innych elementów wyposażenia hydraulicznego.

### Montaż bez narzędzi specjalistycznych

Instalacja wymaga jedynie klucza hydraulicznego lub klucza nastawnego. Gwint wewnętrzny umożliwia bezpośrednie dokręcenie do elementów z gwintem zewnętrznym, zalecane użycie uszczelki lub taśmy teflonowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	89245
Producent	FLO
Typ złączki	Łącznik prosty "I"
Rozmiar gwintu	1/2" (gwint wewnętrzny)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Zastosowanie	Instalacje wodne zimnej wody
Forma sprzedaży	Luzem (bez opakowania)

## Zastosowanie złączki hydraulicznej

- Łączenie przewodów giętkich w instalacjach domowych
- Wydłużanie przyłączy do baterii i armatury sanitarnej
- Instalacje podlewania w ogrodach i szklarniach
- Systemy podlewania kropłowego
- Montaż filtrów i reduktorów ciśnienia w linii
- Naprawy i modyfikacje instalacji hydraulicznych
- Połączenia tymczasowe w instalacjach technicznych

### Ważne informacje o montażu

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Gwint należy uszczelnić taśmą teflonową

---

(PTFE) lub pastą uszczelniającą, nawijając ją zgodnie z kierunkiem wkręcania. Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu — tworzywo ABS może ulec uszkodzeniu przy zbyt dużym momencie obrotowym.

## Ograniczenia materiału ABS

---

Tworzywo ABS jest przeznaczone do instalacji zimnej wody. Temperatura robocza nie powinna przekraczać 60°C. Materiał nie jest odporny na działanie niektórych rozpuszczalników organicznych i silnych kwasów. Nie zaleca się stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania ani w systemach z ciągłym obiegiem gorącej wody.

Łączniki z ABS nie powinny być narażone na bezpośrednie działanie promieni UV przez dłuższy czas — mogą ulegać degradacji i kruchości. W przypadku montażu na zewnątrz budynków zaleca się osłonięcie przed nasłonecznieniem.

### Produkty uzupełniające

Do prawidłowego montażu łącznika zaleca się zaopatrzenie w taśmę teflonową PTFE lub sznur uszczelniający oraz klucz nastawny. W przypadku instalacji o wyższych wymaganiach wytrzymałościowych warto rozważyć łączniki mosiężne lub ze stali nierdzewnej.