

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

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.