

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozgaleziacz-typ-y-12-na-karcie-89248-flo-p-749.html>

## Rozgałęziacz typ "y" 1/2 na karcie 89248 FLO

Cena brutto	<b>4,32 zł</b>
Cena netto	<b>3,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89248</b>
Kod producenta	<b>89248</b>
Kod EAN	<b>5906083892486</b>
Producent	<b>Flo</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>1/2</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęziacz typ Y 1/2 cala FLO 89248

Rozgałęziacz hydrauliczny typu Y umożliwia podział jednej linii wodnej na dwa niezależne wyjścia. Element instalacyjny z gwintami wewnętrznymi 1/2 cala, przeznaczony do montażu w domowych i przemysłowych systemach wodociągowych.

Typ konstrukcji Rozgałęziacz Y

Rozmiar gwintów 1/2 cala (15 mm)

Producent FLO

Model 89248

### Charakterystyka rozgałęziacza typu Y

#### Konstrukcja typu Y

Geometria w kształcie litery Y zapewnia równomierny podział strumienia wody między dwa wyjścia, minimalizując turbulencje i spadki ciśnienia. Kąt rozgałęzienia umożliwia wygodne prowadzenie przewodów w różnych kierunkach.

### Gwint 1/2 cala

Standardowy gwint wewnętrzny 1/2" (DN15) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi systemami instalacyjnymi. Wymiar ten odpowiada średnicy nominalnej 15 mm i jest powszechnie stosowany w instalacjach domowych.

### Montaż na karcie

Produkt dostarczany na karcie ekspozycyjnej, co ułatwia prezentację i przechowywanie. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem gwintów podczas transportu i magazynowania.

### Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na korozję i działanie wody wodociągowej. Materiał dostosowany do pracy w systemach z ciśnieniem roboczym typowym dla instalacji domowych (zwykle do 10 bar).

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Rozgałęziacz typ Y 1/2 na karcie
Kod producenta	89248
Marka	FLO
Typ konstrukcji	Y (rozgałęzienie na dwa wyjścia)
Rozmiar gwintów	1/2 cala (DN15)
Typ gwintu	Gwinty wewnętrzne
Forma dostawy	Na karcie ekspozycyjnej

## Zastosowanie rozgałęziacza hydraulicznego

- Podział linii zasilającej na dwa niezależne odbiorniki w instalacjach wodociągowych
- Systemy nawadniania ogrodów - rozdzielanie wody do różnych stref
- Przyłączanie dwóch urządzeń sanitarnych do jednego punktu zasilania
- Instalacje przemysłowe wymagające równoległego zasilania dwóch linii
- Rozbudowa istniejących instalacji bez konieczności ingerencji w główną magistralę
- Systemy z zaworami odcinającymi dla każdego wyjścia
- Instalacje tymczasowe i mobilne punkty poboru wody

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować, czy średnica gwintów w instalacji odpowiada standardowi 1/2 cala. W przypadku konieczności

---

połączenia z rurami o innych średnicach, należy zastosować odpowiednie złączki redukcyjne lub adaptery gwintowe.

## Montaż i użytkowanie

---

Rozgałęziacz montuje się poprzez wkręcenie elementów z gwintem zewnętrznym (np. rur, złączek, zaworów) do trzech otworów gwintowanych. Przed montażem zaleca się zastosowanie uszczelnienia – taśmy teflonowej (PTFE) lub pasty uszczelniającej na gwintach zewnętrznych elementów przyłączanych.

Podczas dokręcania należy użyć odpowiednich narzędzi (klucz nastawny, klucz płaski) i unikać nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty lub spowodować pęknięcie korpusu. Moment dokręcania powinien być dostosowany do materiału rozgałęziacza i średnicy gwintu.

Po zamontowaniu należy przeprowadzić próbę szczelności przy ciśnieniu roboczym instalacji. W przypadku wykrycia nieszczelności, dokręcić połączenie lub wymienić uszczelnienie. Rozgałęziacz może pracować w pozycji poziomej lub pionowej, w zależności od wymagań instalacji.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: zawory kulowe 1/2 cala do odcinania poszczególnych linii, złączki redukcyjne przy różnych średnicach rur, taśma teflonowa lub pasta uszczelniająca do gwintów, węże elastyczne lub rury do dalszego prowadzenia instalacji.

\*\*\*