

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trojnik-pp-25mm-x-25-mm-x-25mm-88865-flo-p-48791.html>

## trójnik pp 25mm x 25 mm x 25mm 88865 FLO

Cena brutto	<b>3,01 zł</b>
Cena netto	<b>2,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>88865</b>
Kod producenta	<b>88865</b>
Kod EAN	<b>5906083083402</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Trójnik PP 25mm x 25mm x 25mm FLO 88865

Trójnik zaciskowy wykonany z polipropylenu do łączenia rur PE w instalacjach wodnych. Konstrukcja z pierścieniem zaciskowym i nakrętką dociskową zapewnia szczelne połączenie bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Srednica przyłączy 25 x 25 x 25 mm
Materiał Polipropylen (PP)
Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar)
Typ połączenia Zaciskowe

### Charakterystyka trójnika zaciskowego PP

#### Materiał polipropylenowy

PP charakteryzuje się odpornością na korozję, działanie związków chemicznych obecnych w wodzie oraz stabilnością wymiarową w zakresie temperatur eksploatacyjnych instalacji wodnych.

## System zaciskowy

Pierścień zaciskowy i nakrętka dociskowa tworzą połączenie mechaniczne, które nie wymaga spawania ani klejenia. Montaż polega na włożeniu rury i dokręceniu nakrętki, co umożliwia instalację w terenie bez dostępu do energii elektrycznej.

## Parametry hydrauliczne

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) pozwala na stosowanie w standardowych instalacjach wodociągowych. Wartość ta odpowiada typowemu ciśnieniu w sieciach wodnych oraz instalacjach nawadniających.

## Jednakowe średnice przyłączy

Trzy wyjścia o średnicy 25 mm umożliwiają rozgałęzienie przewodu na dwie równorzędne linie lub podłączenie odgałęzienia bocznego bez konieczności stosowania redukcji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	88865
Typ złączki	Trójnik zaciskowy
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Średnica przyłączy	25 x 25 x 25 mm
Typ rur	Rury PE (polietylenowe)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Typ połączenia	Zaciskowe z pierścieniem i nakrętką
Masa	118 g

## Zastosowanie trójnika PP 25mm

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i gospodarczych
- Systemy nawadniania ogrodów, trawników i upraw rolniczych
- Rozgałęzienia w instalacjach wodnych na działkach i w altanach
- Sieci wodne w obiektach przemysłowych o niskim ciśnieniu roboczym
- Podłączenia punktów poboru wody w instalacjach zewnętrznych
- Modyfikacje i rozbudowa istniejących instalacji z rur PE
- Instalacje technologiczne wymagające rozdziału strumienia wody

## Montaż i użytkowanie

---

## **Przygotowanie do montażu**

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica zewnętrzna rury PE odpowiada średnicy nominalnej złączki (25 mm). Koniec rury powinien być przycięty prostopadłe i pozbawiony zadziorów, które mogłyby uszkodzić uszczelkę podczas wkładania.

## **Proces montażu**

Nakrętkę dociskową należy nałożyć na rurę przed włożeniem jej do korpusu trójnika. Rurę wsuwa się do oporu w gnieździe złączki, a następnie dokręca nakrętkę ręcznie lub kluczem. Pierścień zaciskowy dociska rurę do uszczelki, tworząc szczelne połączenie. Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu.

## **Kontrola szczelności**

Po zamontowaniu wszystkich odcinków rur należy przeprowadzić próbę ciśnieniową instalacji. Sprawdzenie szczelności pod ciśnieniem roboczym pozwala wykryć ewentualne nieszczelności przed zakopaniem lub ukryciem instalacji.

## **Produkty powiązane**

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: rury PE o średnicy 25 mm, mufy zaciskowe PP 25 mm, kolana zaciskowe PP 25 mm, zawory odcinające, końcówki zaciskowe oraz taśma uszczelniająca do zabezpieczenia połączeń gwintowanych.