

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 | 3,01 zł |
| Cena netto | 2,45 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 88865 |
| Kod producenta | 88865 |
| Kod EAN | 5906083083402 |
| Producent | Flo |

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 prostopadle 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.