

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trojnik-pp-32mm-x-32mm-x-32mm-88909-flo-p-48811.html>

trójnik PP 32mm x 32mm x 32mm 88909 FLO

Cena brutto	4,97 zł
Cena netto	4,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	88909
Kod producenta	88909
Kod EAN	5906083081392
Producent	Flo

Opis produktu

Trójnik PP 32mm x 32mm x 32mm FLO 88909

Rozgałęźnik instalacyjny z polipropylenu do łączenia rur PE w instalacjach wodnych. Połączenie zaciskowe z pierścieniem umożliwia montaż bez spawania i dodatkowych narzędzi.

Średnica przyłączy 32 x 32 x 32 mm
Materiał Polipropylen (PP)
Ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar)
Typ połączenia Zaciskowe

Charakterystyka techniczna trójnika PP 32mm

Połączenie zaciskowe z pierścieniem

System mocowania wykorzystuje pierścień zaciskowy i nakrętkę, która po dokręceniu zapewnia szczelne połączenie z rurą PE. Eliminuje konieczność stosowania spawania, kleju czy specjalistycznych narzędzi, co skraca czas montażu.

Polipropylen jako materiał korpusu

PP charakteryzuje się odpornością chemiczną na substancje obecne w wodzie pitnej i użytkowej, nie koroduje i zachowuje parametry

w szerokim zakresie temperatur. Materiał zapewnia długotrwałą szczelność hydrauliczną połączeń.

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa

Wartość 1 MPa (10 barów) odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacjach wodociągowych domowych i przydomowych. Trójnik można stosować zarówno w instalacjach wewnętrznych, jak i zewnętrznych pod warunkiem zabezpieczenia przed UV.

Jednolita średnica 32mm na wszystkich wylotach

Konfiguracja 32x32x32 mm oznacza, że wszystkie trzy przyłącza mają tę samą średnicę nominalną, co upraszcza dobór rur i planowanie instalacji. Rozwiązanie stosowane przy rozgałęzieniach równorzędnych linii.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	88909
Typ elementu	Trójnik instalacyjny
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Średnica przyłącza 1	32 mm
Średnica przyłącza 2	32 mm
Średnica przyłącza 3	32 mm
Typ połączenia	Zaciskowe z pierścieniem
Kompatybilność	Rury PE o średnicy zewnętrznej 32 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Masa	205 g

Zastosowanie trójnika PP 32mm

- Rozgałęzienia w instalacjach wodociągowych domowych i przydomowych
- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Instalacje wody użytkowej w budynkach mieszkalnych
- Połączenia rozdzielcze w instalacjach deszczowych i drenarskich
- Systemy podlewania automatycznego
- Instalacje technologiczne w obiektach przemysłowych przy mediach zgodnych z PP
- Rozbudowa istniejących instalacji PE bez ingerencji w całą sieć

Montaż trójnika zaciskowego

Przed montażem należy sprawdzić, czy rura PE ma odpowiednią średnicę zewnętrzną (32 mm) i czy jej koniec jest równo obcięty bez zadziorów. Rurę wprowadza się do korpusu trójnika do oporu, następnie nakrętkę dokręca się ręcznie lub kluczem, uważając na nie

przekręcenie. Pierścień zaciskowy zapewnia szczelność po prawidłowym dokręceniu. Przed uruchomieniem instalacji zaleca się próbę ciśnieniową.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: rury PE 32mm, kolanka PP 32mm, złączki proste PP 32mm, zawory odcinające 32mm, opaski zaciskowe oraz materiały uszczelniające. Przy projektowaniu instalacji warto uwzględnić elementy o tym samym ciśnieniu roboczym.

...