

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trojnik-pe-gz-25-x-34-x-25-88861-flo-p-48617.html>

trójnik PE GZ 25 x 3/4" x 25 88861 FLO

Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88861
Kod producenta	88861
Kod EAN	5906083078118
Producent	Flo

Opis produktu

Trójnik PE GZ 25 x 3/4" x 25 FLO 88861

Trójnik polietylenowy z gwintem zewnętrznym FLO 88861 służy do rozgałęziania instalacji wodociągowych PE. Łączy dwa odcinki rury PE o średnicy 25 mm z odejściem gwintowanym G3/4" (męskim), umożliwiając podłączenie armatury z gwintem wewnętrznym.

Średnica PE 25 x 25 mm

Gwint G3/4" (M)

Ciśnienie robocze do 10 bar

Materiał Polipropylen PP

Charakterystyka techniczna trójnika PE GZ 25 x 3/4" x 25

Połączenie zaciskowe PE

Końcówki pod rurę PE 25 mm wyposażone w pierścienie zaciskowe. Dokręcenie nakrętki powoduje zaciśnięcie pierścienia na rurze, co zapewnia szczelne i trwałe połączenie mechaniczne bez konieczności zgrzewania.

Odejscie gwintowane G3/4"

Gwint zewnętrzny G3/4 cala (21 mm) umożliwia bezpośrednie połączenie z armaturą, zaworem lub hydrantem posiadającym gwint wewnętrzny. Standardowy wymiar stosowany w instalacjach ogrodowych i wodociągowych.

Maksymalne ciśnienie 1 MPa

Trójnik wytrzymałe ciśnienie robocze do 10 barów (1 MPa), co odpowiada typowym parametrom domowych instalacji wodociągowych. Zapewnia bezpieczną pracę w systemach pod normalnym ciśnieniem sieciowym.

Konstrukcja z polipropylenu

Korpus wykonany z PP charakteryzuje się odpornością na korozję, działanie wody i promieni UV. Materiał spełnia wymagania dla kontaktu z wodą pitną, zachowując parametry w temperaturze do 40°C.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 88861
Typ złączki	Trójnik PE z gwintem zewnętrznym
Średnica przyłącza PE	25 x 25 mm
Rozmiar gwintu	G3/4" (21 mm) - gwint zewnętrzny
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Typ połączenia PE	Zaciskowe z pierścieniem
Masa	86 g
Producent	FLO

Zastosowanie trójnika PE z gwintem

- Rozgałęzienie instalacji wodociągowej PE z podłączeniem zaworu gwintowanego
- Podłączenie hydrantu ogrodowego do systemu nawadniania PE
- Montaż punktu poboru wody w instalacji polietylenowej
- Instalacje wodociągowe w budynkach jednorodzinnych
- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Rozdzielnie wody w przydomowych instalacjach PE
- Podłączenie armatury pomiarowej lub regulacyjnej

Montaż trójnika PE z gwintem

Przed montażem sprawdź, czy rura PE 25 mm jest obcięta prostopadle i oczyszczona z zadziorów. Poluzuj nakrętkę zaciskową, nałóż

pierścień i wsuń rurę do oporu w korpus trójnika. Dokręć nakrętkę ręcznie, a następnie dokręć kluczem o około 1-1,5 obrotu. Na gwint G3/4" nałóż taśmę teflonową lub pastę uszczelniającą przed wkręceniem armatury. Sprawdź szczelność przed uruchomieniem pełnego ciśnienia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rury PE 25 mm, zaślepki PE 25 mm, kolanka PE 25 x 25 mm, zawory kulowe G3/4", hydranty ogrodowe z gwintem wewnętrznym G3/4", taśmę teflonową do uszczelniania gwintów.