

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trojnik-pp-gz-32mm-x-34-x-32mm-88906-flo-p-48808.html>

## trójnik PP GZ 32mm x 3/4" x 32mm 88906 FLO

Cena brutto	<b>3,77 zł</b>
Cena netto	<b>3,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88906</b>
Kod producenta	<b>88906</b>
Kod EAN	<b>5906083081354</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Trójnik PP GZ 32mm x 3/4" x 32mm FLO 88906

Trójnik polipropylenowy z gwintem zewnętrznym do rozgałęzień instalacji wodociągowych. Element łączący rury PE o średnicy 32 mm z możliwością podłączenia urządzenia na gwint G3/4".

Średnica przyłączy 32 x 32 mm

Gwint G3/4" (M)

Materiał Polipropylen (PP)

Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar)

### Charakterystyka trójnika PP GZ 32x3/4"x32

#### Konstrukcja z polipropylenu

Materiał PP zapewnia odporność na korozję, działanie substancji chemicznych oraz temperaturę do 60°C. Trójnik nie rdzewieje i zachowuje parametry przez cały okres użytkowania w instalacjach zimnej wody.

### Gwint zewnętrzny G3/4"

Standardowy gwint cylindryczny umożliwia bezpośrednie podłączenie kurków, zaworów, liczników lub innych urządzeń hydraulicznych. Oznaczenie (M) wskazuje na gwint męski (zewnętrzny).

### Montaż mechaniczny z pierścieniem zaciskowym

System dociskowy z nakrętką zaciskową eliminuje potrzebę spawania czy klejenia. Rura PE jest dociskana pierścieniem, co zapewnia szczelność połączenia i możliwość demontażu w razie potrzeby.

### Ciśnienie robocze 1 MPa

Wytrzymałość do 10 barów czyni trójnik odpowiednim do standardowych instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, gdzie ciśnienie robocze wynosi zazwyczaj 0,3-0,6 MPa.

## Specyfikacja techniczna

Model	88906
Producent	FLO
Typ złączki	Trójnik PP GZ
Średnica przyłączy rur	32 x 32 mm
Rozmiar gwintu	G3/4" (M) - gwint zewnętrzny
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Masa	146 g
Kompatybilność	Rury PE o średnicy zewnętrznej 32 mm

## Zastosowanie trójnika polipropylenowego

- Rozgałęzienia instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych
- Podłączenie baterii umywalkowych, zlewozmywakowych lub prysznicowych
- Montaż zaworów odcinających na odgałęzieniach instalacji
- Instalacje wody zimnej w łazienkach i kuchniach
- Systemy nawadniające w ogrodach i szklarniach
- Przyłączanie liczników wody w węzłach wodomierzowych
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym
- Systemy dystrybucji wody w obiektach użyteczności publicznej

---

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie rury PE

Przed montażem należy obciąć rurę prostopadle nożem do rur PE. Sprawdzić, czy średnica zewnętrzna rury wynosi 32 mm. Usunąć zadziory i zanieczyszczenia z końcówki rury, aby zapewnić prawidłowe uszczelnienie.

### Proces montażu trójnika

Odkręcić nakrętki zaciskowe, założyć je na rurę wraz z pierścieniami dociskowymi. Wsunąć rurę do oporu w korpus trójnika. Dokręcić nakrętki momentem około 20-25 Nm (ręcznie do oporu plus pół obrotu kluczem). Nie stosować nadmiernej siły, aby nie uszkodzić gwintu.

### Podłączenie gwintu G3/4"

Na gwint zewnętrzny nawinąć taśmę teflonową (PTFE) lub nałożyć pastę uszczelniającą. Wkręcić element z gwintem wewnętrznym (zawór, kurek, przedłużkę). Dokręcić ręcznie, a następnie kluczem do momentu uzyskania szczelności – zazwyczaj 1-1,5 obrotu po kontakcie.

### Próba szczelności

Po zakończeniu montażu przeprowadzić próbę ciśnieniową. Napełnić instalację wodą i sprawdzić wszystkie połączenia pod ciśnieniem roboczym przez minimum 30 minut. W przypadku nieszczelności dokręcić nakrętki lub poprawić uszczelnienie gwintu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: rury PE 32 mm, nakrętki zaciskowe zapasowe, zawory kulowe G3/4", taśma teflonowa PTFE, klucze do montażu złączek, nóż do cięcia rur PE, mufy proste PP 32 mm.