

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaslepka-do-rur-pe-25mm-88853-flo-p-48735.html>

## zaślepka do rur PE 25mm 88853 FLO

Cena brutto	<b>1,19 zł</b>
Cena netto	<b>0,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88853</b>
Kod producenta	<b>88853</b>
Kod EAN	<b>5906083076909</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Zaślepka do rur PE 25mm FLO 88853

Zaślepka z polipropylenu przeznaczona do trwałego zamykania końcówek rur polietylenowych o średnicy 25mm w instalacjach wodnych. Element zabezpieczający system przed zanieczyszczeniami i utratą szczelności.

Średnica rury 25 mm

Materiał Polipropylen (PP)

Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar)

Masa 43 g

### Charakterystyka zaślepki do rur PE 25mm

#### Materiał wykonania PP

Polipropylen zapewnia odporność chemiczną na typowe media w instalacjach wodnych, wytrzymałość mechaniczną przy naprężeniach montażowych oraz stabilność wymiarową w zakresie temperatur od -10°C do +60°C. Materiał nie koroduje i nie wymaga konserwacji.

### Ciśnienie robocze 1 MPa

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) pozwala na stosowanie zaślepki w standardowych instalacjach wodociągowych domowych i przemysłowych, gdzie typowe ciśnienie wynosi 0,3-0,6 MPa. Zapas wytrzymałości zabezpiecza przed skokami ciśnienia.

### Kompatybilność z rurami PE 25mm

Zaślepka dedykowana do rur polietylenowych o średnicy zewnętrznej 25mm. Dopasowanie wymiarów zapewnia szczelne połączenie mechaniczne bez konieczności stosowania uszczelek dodatkowych. Sprawdzić należy średnicę zewnętrzną rury przed montażem.

### Niska masa 43 g

Niewielka masa ułatwia transport większych ilości elementów oraz nie obciąża konstrukcji rurociągów w miejscach zamontowania. Lekka konstrukcja nie wpływa na statykę instalacji zawieszonych.

## Specyfikacja techniczna

Model	88853
Producent	FLO
Średnica przyłącza	25 mm
Typ rury	PE (polietylen)
Materiał zaślepki	PP (polipropylen)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Masa	43 g
Typ połączenia	Wciskane mechaniczne

## Zastosowanie zaślepki PE 25mm

- Zamykanie końcówek rur PE w instalacjach wodociągowych budynków mieszkalnych
- Zabezpieczanie odgałęzień rezerwowych w systemach rozdzielczych wody
- Tymczasowe zamykanie rurociągów podczas prac montażowych lub modernizacyjnych
- Ochrona instalacji przed zanieczyszczeniami podczas transportu i składowania
- Zakończenia linii w instalacjach przemysłowych z rurami polietylenowymi
- Zabezpieczanie nieużywanych wypustów w systemach nawadniających
- Montaż w instalacjach hydroforowych jako element zabezpieczający odcinki rurociągów

## Montaż i eksploatacja

### Montaż zaślepki

---

Przed montażem sprawdzić średnicę zewnętrzną rury PE – powinna wynosić 25mm. Oczyszczyć koniec rury z zanieczyszczeń i wilgoci. Zaślepkę wciskać ręcznie lub lekkim uderzeniem młotka gumowego do momentu pełnego osadzenia. Sprawdzić stabilność połączenia poprzez próbę wyciągnięcia. Nie stosować nadmiernej siły, która może uszkodzić element.

### **Warunki eksploatacji**

Zaślepka przeznaczona do pracy w temperaturze od -10°C do +60°C. Przy temperaturach ujemnych materiał PP zachowuje elastyczność, jednak unikać uderzeń mechanicznych. Nie stosować w instalacjach z mediami agresywnymi chemicznie. Okresowo kontrolować szczelność połączenia, szczególnie po wahaniami temperatury.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego montażu instalacji z rur PE 25mm rozważyć: łączniki proste PE 25mm, kolanka PE 25mm, trójniki rozdzielcze PE 25mm, obejmy mocujące do rur 25mm, taśmę uszczelniającą PTFE oraz klucze do montażu złązek PE.