

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

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.