

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-redukcyjna-pp-25mm-x-32mm-88859-flo-p-48790.html>

Złącze redukcyjne PP 25mm x 32mm 88859 FLO

Cena brutto	2,54 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	88859
Kod producenta	88859
Kod EAN	5906083083358
Producent	Flo

Opis produktu

Złącze redukcyjne PP 25mm x 32mm FLO 88859

Złącze redukcyjne z polipropylenu do łączenia rur o różnych średnicach w instalacjach wodnych. Element montażowy z pierścieniem zaciskowym zapewniającym szczelne połączenie rur PE.

Średnica przyłącza 32mm x 25mm

Materiał Polipropylen PP

Ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar)

Masa 105 g

Charakterystyka złączki redukcyjnej PP

Redukcja średnicy 32mm na 25mm

Umożliwia połączenie rury o średnicy zewnętrznej 32mm z rurą 25mm. Rozwiązanie stosowane przy przejściach między odcinkami instalacji o różnych przepustowościach lub przy rozgałęzieniach wymagających zmniejszenia przekroju.

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał PP charakteryzuje się odpornością chemiczną na substancje występujące w wodzie pitnej i użytkowej, nie koroduje oraz zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Masa 105g świadczy o odpowiedniej grubości ścianek.

Pierścień zaciskowy

Mechanizm zaciskowy zapewnia mocowanie rury bez konieczności użycia narzędzi specjalistycznych. Pierścień dociska rurę do korpusu złączki, tworząc połączenie odporne na ciśnienie robocze do 1 MPa.

Ciśnienie robocze 1 MPa

Wytrzymałość na ciśnienie 10 barów pozwala stosować złączkę w standardowych instalacjach wodociągowych, gdzie typowe ciśnienie wynosi 2,5-6 barów. Zapas wytrzymałości zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	88859
Średnica przyłącza	32mm x 25mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Typ połączenia	Zaciskowe z pierścieniem
Masa	105 g
Przeznaczenie	Rury PE

Zastosowanie złączki redukcyjnej 32x25mm

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Przyłącza wody pitnej wymagające redukcji średnicy rurociągu
- Systemy nawadniania ogrodowego przy rozgałęzieniach na mniejsze sekcje
- Instalacje wody użytkowej w gospodarstwach rolnych
- Modernizacje istniejących instalacji z wymianą fragmentów rur
- Rozdzielnie wody w pomieszczeniach technicznych
- Systemy zaopatrzenia w wodę w domkach letniskowych

Montaż i eksploatacja

Montaż złączki zaciskowej

Przed montażem należy sprawdzić, czy rura PE ma odpowiednią średnicę zewnętrzną (25mm i 32mm). Rurę należy obciąć prostopadłe do osi, usunąć zadziory i fazki. Koniec rury wprowadza się do złączki do oporu, a następnie dokręca nakrętkę zaciskową, która dociska pierścień do rury. Połączenie nie wymaga użycia kluczy dynamometrycznych, ale nakrętkę należy dokręcić ręcznie z odpowiednią siłą.

Kompatybilność z rurami

Złączka przeznaczona jest do rur polietylenowych PE o średnicach zewnętrznych 25mm i 32mm. Przed zakupem należy sprawdzić rzeczywistą średnicę rury - w przypadku rur PE podawana jest zazwyczaj średnica zewnętrzna. Złączka nie jest kompatybilna z rurami PVC sztywnego ani metalowymi bez odpowiednich przejściówek.

Produkty powiązane

W instalacjach wodociągowych z rurami PE mogą być potrzebne: złączki proste PP 25mm i 32mm, kolana redukcyjne PP, trójniki redukcyjne, zaślepki, kurki kulowe oraz obejmy naprawcze. Do montażu przydatne są: klucze do nakrętek zaciskowych, nożyce do rur PE oraz taśma uszczelniająca PTFE.