

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaslepka-do-rur-pp-32mm-88920-flo-p-48820.html>

## zaślepka do rur pp 32mm 88920 FLO

Cena brutto	<b>1,76 zł</b>
Cena netto	<b>1,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88920</b>
Kod producenta	<b>88920</b>
Kod EAN	<b>5906083083365</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Zaślepka do rur PP 32mm FLO 88920

Zaślepka zaciskowa do rur polipropylenowych o średnicy 32 mm, przeznaczona do trwałego zamykania końców instalacji wodnych. Montaż bez użycia narzędzi specjalistycznych.

Średnica przyłącza 32 mm

Materiał Polipropylen (PP)

Ciśnienie robocze do 1 MPa (10 bar)

Typ montażu Zaciskowy

### Charakterystyka zaślepki do rur PP 32mm

#### Montaż zaciskowy bez spawania

System z pierścieniem zaciskowym i nakrętką umożliwia montaż bez użycia zgrzewarek i specjalistycznych narzędzi. Połączenie powstaje przez dokręcenie nakrętki, co skraca czas instalacji i pozwala na demontaż w razie potrzeby.

## Materiał odporny na korozję

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na działanie wody, wilgoci oraz typowych substancji chemicznych występujących w instalacjach wodnych. Nie ulega korozji elektrochemicznej, co wydłuża żywotność elementu.

## Parametry ciśnieniowe do 10 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa (10 bar) pozwala na zastosowanie w typowych instalacjach wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, gdzie standardowe ciśnienie wynosi 3-6 bar.

## Szczelność hydrauliczna

Konstrukcja z pierścieniem uszczelniającym zapewnia trwałe zamknięcie końca rury, chroniąc instalację przed wyciekami oraz przedostawaniem się zanieczyszczeń do systemu podczas prac montażowych lub konserwacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	88920
Średnica przyłącza	32 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa (10 bar)
Typ połączenia	Zaciskowe z nakrętką
Masa	73 g

## Zastosowanie zaślepki PP 32mm

- Zamykanie końców rur w instalacjach wodociągowych podczas rozbudowy lub remontu
- Zabezpieczanie odgałęzień instalacji przygotowanych pod przyszłe przyłącza
- Tymczasowe zamykanie rur podczas testów ciśnieniowych instalacji
- Ochrona otwartych końców rur PP przed zanieczyszczeniami na placu budowy
- Instalacje wody zimnej i ciepłej w budownictwie mieszkaniowym
- Systemy wodociągowe w obiektach użyteczności publicznej
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym

## Montaż i użytkowanie

### Sposób montażu

---

Zaślepkę montuje się poprzez nasadzenie na koniec rury PP o średnicy zewnętrznej 32 mm i dokręcenie nakrętki. Pierścień zaciskowy zapewnia szczelne połączenie bez konieczności stosowania zgrzewania termicznego. Przed montażem należy sprawdzić, czy koniec rury jest równo obcięty i pozbawiony zadziorów.

### **Kompatybilność z rurami**

Zaślepka przeznaczona jest do rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 32 mm (oznaczenie DN25 lub PN20/PN25). Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną rury, ponieważ różne systemy rurowe mogą mieć odmienne wymiary przy tej samej średnicy nominalnej.

### **Produkty powiązane**

W systemach instalacji PP 32mm mogą być potrzebne również: łączniki proste, kolana, trójniki, kurki kulowe oraz inne elementy złączne w tej samej średnicy. Przy rozbudowie instalacji warto rozważyć zakup kompletu elementów montażowych od tego samego producenta.