

Link do produktu: <https://www.pp-plumber.com.pl/mufa-zlaczka-fi-40-pp-plumber-p-119.html>

## Mufa PP "złączka" FI 40

Cena	<b>1,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MU040</b>
Kod producenta	<b>MU040</b>
Producent	<b>PLASTBOR</b>

### Opis produktu

**Mufa „złączka”** zgrzewana o średnicy **Fi 40 mm**, zgodna z polską normą **PN-EN ISO 15874-2:2013**, wykonane z polipropylenu (PPR) typu 3 w kolorze szarym.

Mufa jest przeznaczona do montażu centralnego ogrzewania i przesyłu wody ciepłej oraz zimnej wewnątrz budynku. Jest częścią systemu PLASTBOR i można ją łączyć przez polifuzję termiczną z bogatą ofertą rur i kształtek.

**Mufa ta jest elementem, który łączy ze sobą odcinki rur (PPR), rur stabilizowanych włóknem szklanym „stabi glass” (PPR-GF-PPR) oraz rur stabilizowanych wkładką aluminiową (PPR-AL-PPR).**

#### Zalety systemu:

- Nowoczesny system rur i kształtek z polipropylenu PP-R specjalnie zaprojektowany do montażu niezawodnych, niedrogich i trwałych wewnętrznych sieci wodociągowych i grzewczych.
- Do wykorzystania w budynkach nowych i remontowanych.
- Doskonała odporność chemiczna, całkowity brak korozji.
- Wysoka gładkość wewnętrznych ścianek (chropowatość 0,007 mm) – brak inkrustacji (zarastania kamieniem), lepsze własności hydrauliczne.
- Własności samoizolacyjne (przewodność cieplna 0,22 W/mK) – ograniczenie schładzanie wody w instalacji.
- Użyty do produkcji polipropylen jest całkowicie nieszkodliwy dla środowiska naturalnego i może być przetwarzany powtórnie (recykling).
- wysoka higieniczność produktów (obojętność mikrobiologiczna i fizjologiczna) – ważna w instalacjach wody pitnej,

#### Przeznaczenie:

- Instalacje zimnej i ciepłej wody oraz centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Instalacje klimatyzacyjne
- Instalacje chłodnicze (woda lodowa)
- Instalacje basenowe
- W rolnictwie - systemy nawadniania i ogrzewania gruntu
- Instalacje technologiczne - sprężone powietrze, media chemiczne, media spożywcze.

System ten posiada **aprobatę techniczną** (nr.AT-15-7817/2008 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1) oraz **atest higieniczny** (HK/W/0643/01/2006 wydany przez Państwowy Zakład Higieny).

**ZDJĘCIA KSZTAŁTEK MAJĄ CHARAKTER POGLĄDOWY, STĄD RZECZYWISTY WYGLĄD PRODUKTÓW MOŻE SIE RÓŻNIC OD PREZENTOWANEGO NA ZDJĘCIACH CHOCIAŻBY ZE WZGLĘDU NA WYBRANĄ ŚREDNICĘ.**