

Link do produktu: <https://www.pp-plumber.com.pl/mufa-redukcyjna-fi-75-na-fi-90-pp-plumber-p-246.html>

Mufa redukcyjna FI 75/90 PP

Cena	14,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MUR75090
Kod producenta	MUR75090
Producent	PLASTBOR

Opis produktu

Mufa redukcyjna zgrzewana o średnicy **FI 75 mm** na **FI 90 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 oraz przesyłu wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. Jest częścią systemu PLASTBOR i można ją łączyć przez polifuzję termiczną (zgrzewanie) z rozbudowaną ofertą kształtek, rur i rur stabilizowanych.

Mufa Redukcyjna pomaga w łatwy sposób zmienić średnice wykonywanej instalacji. Taka zmiana średnicy jest wymagana np. przy podłączaniu grzejników lub przy rozprowadzeniu ciepłej i zimnej wody w budynku.

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 polipropyleń 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 SIĘ RÓŻNIC OD PREZENTOWANEGO NA ZDJĘCIACH CHOCIAŻBY ZE WZGLĘDU NA WYBRANĄ ŚREDNICĘ.