



## Mufa 50mm PP-R M50 Sigma Li

Indeks: **223696** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **M50**

**Cena: 10.46 zł**

### Opis

## Mufa 50mm PP-R M50 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Mufa wykonana w systemie SiGMA-Li PP-R Classic System SiGMA-Li PP-R Classic to idealne rozwiązanie dla tych, którzy poszukują niezawodnego, znanego i cenionego od wielu lat, rozwiązania, będącego gwarancją długoletniej bezawaryjności i niskich kosztów instalacji. Materiał bazowy: polipropylen (typ 3) Sposób łączenia elementów: zgrzewanie (polifuzja termiczna) Zastosowanie SYSTEMU -Instalacje ciepłej i zimnej wody c.w.u. -Instalacje centralnego ogrzewania c.o. Zalety systemu: -trwałość instalacji szacowana na ponad 50 lat, -niska cena, -kompletność systemu, -jeden rodzaj złączek dla wszystkich typów rur, -łatwy montaż, -odporność na zarastanie kamieniem, -obojętność fizjologiczna i mikrobiologiczna, -mała przewodność cieplna rur, -gładkość przepływu (współczynnik chropowatości 0,007mm), -zupełna odporność na korozję, -wysoka odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie, -odporność na tworzenie się osadu, -bardzo cicha praca instalacji, -higieniczność.

### Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polipropylen (PP)
- **Gatunek materiału połączenia 1** PP-R
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Polipropylen (PP)
- **Gatunek materiału połączenia 2** PP-R
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 50 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Połączenie 2** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma
- 50 mm
- **Waga** 0.075 - kg.

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	M50
<b>Rodzaj rury</b>	inny
<b>Materiał wykonania</b>	PP
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.1
<b>EAN</b>	5902814626313
<b>Stan</b>	Nowy