



## Mufa (złączka) z GZ 16x1/2" PP-R ZZ1612 Sigma Li

Indeks: **223508** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **ZZ1612**

**Cena: 11.50 zł**

### Opis

## Mufa (złączka) z GZ 16x1/2" PP-R ZZ1612 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Mufa (złączka) z gwintem zewnętrznym 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 złączy 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** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 2** Gwint zewnętrzny metryczny
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma
- 16 mm
- **Waga** 0.095 - kg.

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	ZZ1612
<b>Rodzaj rury</b>	złączka
<b>EAN</b>	5902814626689
<b>Stan</b>	Nowy