

# Kolano nypłowe 16 - 45 PP-R KN4516 Sigma Li

Indeks: **216866** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **KN4516**

**Cena: 6.70 zł**

## Opis

### Kolano nypłowe 16 - 45 PP-R KN4516 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Kolano wykonane w systemie 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. Technika zgrzewania, dzięki jednorodnemu połączeniu, gwarantuje wyjątkową szczelność i wytrzymałość mechaniczną instalacji. Zastosowanie SYSTEMU: -Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej. -Instalacje centralnego ogrzewania. 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** Kolanko
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 45 °
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 16 mm
- **Połączenie 2** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma
- 16 mm
- **Waga** 0.035 - kg.

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	KN4516
<b>Rodzaj rury</b>	kolanko