



# Kielich PEHD 160mm S12.5 kompensacyjny bez korka, kolor czarny, QS (Quick Stream) 3003512

Indeks: **239208** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3003512**

Cena: **164.49 zł**

## Opis

### Kielich 160mm kompensacyjny z uszczelką czarny QuickStream

Producent: Wavin

Kielich 160mm kompensacyjny z uszczelką czarny QuickStream Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Połączenie 1: Na wtyk Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 150 Połączenie 2: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 150 Model/kształt/forma: Prosty [O]

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość** 296 mm
- **Długość połączenia 1** 106 mm
- **Długość połączenia 2** 85 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 15 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 15 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 6.2 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 5.6 mm
- **Kąt łuku** 180 °
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 3.2 bar
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 23 °C
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** nie

- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Na wtyk
- **Połączenie 2** Na wtyk
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 187.4 mm
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 150
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 150
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 33

## Parametry

Stan

Nowy