



## Kolano PVC 160x160/67 kl.N

Indeks: 237486 Producent: Wavin Kod producenta: 3001718

Cena: **58.19 zł**

### Opis

## Kolano PVC 160x160/67 kl.N

Producent: Wavin

Kolano PVC 160x160/67 kl.N 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. Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 160 Materiał połączenia 1: Polichlorek winylu (PVC) Połączenie 1: Mufa wciskowa Połączenie 2: Złączka redukcyjna Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 160 Model/kształt/forma: Łuk [O]

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Długość** 270 mm
- **Gatunek materiału** PVC-U
- **Gatunek materiału połączenia 1** PVC-U
- **Gatunek materiału połączenia 2** PVC-U
- **Kąt łuku** 67 °
- **Klasa sztywności obwodowej** SN4
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 65 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 0 bar
- **Materiał** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał połączenia 1** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał połączenia 2** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Łuk
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa wciskowa
- **Połączenie 2** Złączka redukcyjna
- **Rozmiar klucza** 0 mm
- **Rura systemowa** nie
- **Szerokość klucza** 0 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 160 mm
- **Wartość Zeta** 0
- **Z kołnierzem oporowym** tak

- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 160
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 160
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 41

## Parametry

**Stan**

Nowy