



Kolano PVC 160x160/88 kl.S

Indeks: **253867** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3041395**

Cena: 45.01 zł

Opis

Kolano PVC 160x160/88 kl.S

Producent: Wavin

Kolano PVC 160x160/88 kl.S 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. Materiał połączenia 1: Polichlorek winylu (PVC) Certyfikat KIWA: nie Kąt łuku: 87.5 ° Długość: 1 mm Obróbka powierzchni połączenia 2: Stan surowy Model mimośrodowy: nie Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 150 Średnica zewnętrzna rury połączenia 1: 160 mm Model/kształt/forma: Kolanko Z odpływem: nie [O]

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość** 1 mm
- **Długość połączenia 1** 1 mm
- **Długość połączenia 2** 1 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PVC-U
- **Gatunek materiału połączenia 2** PVC-U
- **Grubość ściany połączenia 1** 1 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1 mm
- **Kąt łuku** 87.5 °
- **Klasa sztywności obwodowej** SN8
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 60 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 0 bar
- **Materiał połączenia 1** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał połączenia 2** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał uszczelki** SBR
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 1 °C
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Złączka redukcyjna
- **Połączenie 2** Mufa wciskowa

- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 160 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 160 mm
- Wartość Zeta 1.2
- 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
- Zaśllepiona nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 150
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 150

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

