



Redukcja HT 110x50 popiel sanitarna

Indeks: **204902** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3033779**

Cena: **24.78 zł**

Opis

Redukcja HT 110x50 popiel sanitarna

Producent: Wavin

Redukcja wykonana z PVC-u odpornego na wysokie temperatury (HT), w kolorze popielatym, wykorzystywana jako element instalacji kanalizacji wewnętrznej

- **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
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 75 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 0 bar
- **Materiał** PP (polipropylen)
- **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** tak
- **Model redukcyjny** tak
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Norma kołnierza** Brak
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Złączka redukcyjna
- **Połączenie 2** Końcówka wciskowa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 110 mm

- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 50 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
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 100
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 50

Parametry

Kod producenta	3033779
Rodzaj rury	redukcja
Materiał wykonania	PCW PVC
Zastosowanie	kanalizacyjne wewnętrzne
Średnica	110
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.21
EAN	5907444108321
Stan	Nowy