



## Redukcja HT 110x75 popiel sanitarna

Indeks: **172893** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3033778**

Cena: **26.89 zł**

### Opis

## Redukcja HT 110x75 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 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** Mufa wciskowa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 110 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 75 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**
- **Zaślepią nie**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 100**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 65**

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	3033778
<b>Rodzaj rury</b>	redukcja
<b>Materiał wykonania</b>	PCW PVC
<b>Średnica</b>	110
<b>EAN</b>	5907444108291
<b>Stan</b>	Nowy