



Kolano segmentowe PEHD 250/90, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

Indeks: **358058** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **371.055.16.1**

Cena: 1,064.09 zł

Opis

Kolano segmentowe PEHD 250/90, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

Producent: Geberit

Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy Odporny na promieniowanie UV

- **Certyfikat FM** Nie dotyczy
- **Certyfikat Gastec QA** Nie dotyczy
- **Certyfikat KIWA** Nie dotyczy
- **Certyfikat KOMO** tak
- **Certyfikat LPCB** Nie dotyczy
- **Certyfikat UL** Nie dotyczy
- **Certyfikat ULC** Nie dotyczy
- **Certyfikat VdS** Nie dotyczy
- **Długość #** mm
- **Długość połączenia 1** 335 mm
- **Długość połączenia 2** 335 mm
- **Długość robocza połączenia 1 #** mm
- **Długość robocza połączenia 2 #** mm
- **Gatunek materiału** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 9.7 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 9.7 mm
- **Kąt łuku** 90 °
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Bez ciśnienia
- **Kod konturu** Inne
- **Main colour fitting** Czarny
- **Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze #** bar
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła) #** °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C #** bar
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła) #** °C

- **Model** Nie dotyczy
- **Model mimośrodowy** Nie dotyczy
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Łuk
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenia tylko do spawania czołowego** nie
- **Połączenie 1** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewa
- **Połączenie 2** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewa
- **Promień łuku #** mm
- **Rozmiar klucza #** mm
- **Rura systemowa** tak
- **Szerokość klucza #** mm
- **Średnia temperatura (praca ciągła) #** °C
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 250 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 250 mm
- **Wartość Zeta #**
- **Wysoka wytrzymałość na rozciąganie** tak
- **Z kołnierzem oporowym** Nie dotyczy
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica połączenia 1** DN 250
- **Znamionowa średnica połączenia 2** DN 250
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 250
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 250
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)#**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

