



Trójnik PEHD 160x160/45 S12.5, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Indeks: **239452** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4009725**

Cena: **189.64 zł**

Opis

Trójnik PEHD 160x160/45 czarny QuickStream

Producent: Wavin

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość połączenia 1 125 mm
- Długość połączenia 2 250 mm
- Długość połączenia 3 250 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PE-80
- Gatunek materiału połączenia 2 PE-80
- Gatunek materiału połączenia 3 PE-80
- Grubość ściany połączenia 1 6.2 mm
- Grubość ściany połączenia 2 6.2 mm
- Grubość ściany połączenia 3 6.2 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 90 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 3 bar
- Materiał Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 2 Polietylen (PE)
- Materiał uszczelki Nie dotyczy
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C
- Model Trójnik
- Model redukcyjny nie
- Model wieloczęściowy tak
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 Inne
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Połączenie 1 Połączenie zgrzewane/spawane
- Połączenie 2 Połączenie zgrzewane/spawane
- Połączenie 3 Połączenie zgrzewane/spawane

- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 160 mm
- **Wykonanie kierunkowe** nie
- **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
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 150
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 150
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 33

Parametry

Stan

Nowy