



Trójnik PEHD 160x110/45 S12.5, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Indeks: **239963** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3003688**

Cena: **181.11 zł**

Opis

Trójnik PEHD 160x110/45 czarny QuickStream

Producent: Wavin

Trójnik PEHD 160x110/45 czarny QuickStream 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. Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 150 Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Model: Trójnik Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 150 Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 150 Połączenie 3: Połączenie zgrzewane/spawane Połączenie 1: Połączenie zgrzewane/spawane Połączenie 2: Połączenie zgrzewane/spawane [O]

- **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** 4.2 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** 3.2 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** nie

- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 150
- **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** 110 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