



Trójnik PEHD 50x50/88.5 prosty, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

Indeks: **236203** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **361.162.16.1**

Cena: 22.67 zł

Opis

Trójnik PE prosty 88.5st. d50/50

Producent: Geberit

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 połączenia 1** 90 mm
- **Długość połączenia 2** 60 mm
- **Długość połączenia 3** 60 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 90 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 60 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 60 mm
- **Gatunek materiału** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 3** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 3 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 3 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 3 mm
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Bez ciśnienia
- **Klasa sztywności obwodowej** Nie dotyczy
- **Kod konturu** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** # °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** # bar
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** # °C
- **Model** Trójnik
- **Model redukcyjny** nie
- **Model wieloczęściowy** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Trójnik T 88,5°

- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 50**
- **Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy**
- **Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy**
- **Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy**
- **Połączenia tylko do spawania czołowego nie**
- **Połączenie 1** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Połączenie 2** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Połączenie 3** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Regulacja kąta nie**
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Rozmiar klucza # mm**
- **Rura systemowa tak**
- **Szerokość klucza # mm**
- **Średnica nominalna połączenia 1 DN 50**
- **Średnica nominalna połączenia 2 DN 50**
- **Średnica nominalna połączenia 3 DN 50**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 50 mm**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 50 mm**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 50 mm**
- **Wykonanie kierunkowe nie**
- **Z kołnierzem oporowym** Nie dotyczy
- **Z odpływem nie**
- **Z odpowietrznikiem nie**
- **Z ukształtowaniem do kierunku przepływu nie**
- **Z uszczelkami nie**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy**
- **Zakres kątów 88.5 ... 88.5 °**
- **Zaślepiona nie**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 50**
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)#**

Parametry

Stan

Nowy