



## Trójnik PE skośny 45st. d250/200

Indeks: **175438** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **371.146.16.1**

**Cena: 764.89 zł**

### Opis

## Trójnik PE skośny 45st. d250/200

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** 220 mm
- **Długość połączenia 2** 440 mm
- **Długość połączenia 3** 440 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 220 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 440 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 440 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** 9.7 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 7.7 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 9.7 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 45°
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 250

- **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 250
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 200
- **Średnica nominalna połączenia 3** DN 250
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 250 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 200 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 250 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** 45 ... 45 °
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 250
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 200
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)#**

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	371.146.16.1
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Materiał wykonania</b>	PE
<b>Średnica</b>	250
<b>EAN</b>	4025416036074
<b>Stan</b>	Nowy