



## Kielich PEHD 50 z uszczelką wargową, kolor czarny (kanalizacja HDPE) 361.779.16.3

Indeks: 503087 Producent: **GEBERIT** Kod producenta: 361.779.16.3

**Cena: 24.65 zł**

### Opis

## Kielich PEHD 50 z uszczelką wargową, kolor czarny (kanalizacja HDPE) 361.779.16.3

Producent: Geberit

Ciśnieniowy system kanalizacyjny rur i kształtek Geberit HDPE nadaje się do wielu zastosowań w zakresie: odprowadzania wody z budynków, odwadniania dachów, w przemyśle, obiektach handlowych lub laboratoryjnych, do układania w ziemi, w betonie lub przy budowie mostów. Produkty odporne są na promieniowanie UV oraz na ok. 95% wszystkich standardowych zasad, kwasów i substancji chemicznych. Rury i kształtki wytrzymują wstrząsy, upadki, uderzenia lub krótkotrwałe ciśnienie, nie ulegając pęknięciom ani trwałemu odkształceniu. Rury i kształtki łączy się, przy użyciu odpowiednich maszyn i narzędzi, poprzez zgrzewanie doczołowe lub wykorzystując mufy - elektrooporowo. Obszar zastosowania: odprowadzanie wody z budynków, konwencjonalna (czyli grawitacyjna) instalacja odwadniania dachu, podciśnieniowa instalacja odwodnienia dachu, odwadnianie terenu, zastosowania przemysłowe. Ponadto system kanalizacyjny Geberit HDPE nadaje się do układania w betonie. System kanalizacyjny Geberit HDPE nadaje się do układania w betonie. Produkty odporne są na około 95% wszystkich standardowych zasad, kwasów i substancji chemicznych oraz odporne na promienie UV (polietylen stosowany do produkcji zawiera specjalne dodatki, które skutecznie chronią przed promieniami UV, dzięki czemu system jest odporny na warunki atmosferyczne, a rury mogą być składowane na zewnątrz przez wiele miesięcy).

- **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** 80 mm
- **Długość połączenia 1** 20 mm
- **Długość połączenia 2** 20 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 35 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 32 mm
- **Gatunek materiału** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Główny kolor złącza** Czarny
- **Grubość ściany połączenia 1** 3 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 3 mm
- **Kąt łuku** 0 °

- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Bez ciśnienia
- **Kod konturu** Inne
- **Maks. temperatura medium (ciągła)**# °C
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)**# °C
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)**# °C
- **Model** Nie dotyczy
- **Model mimośrodowy** Nie dotyczy
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **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** Mufa wciskowa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 50
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 50
- **Średnica zewnętrzna rury** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Wysoka wytrzymałość na rozciąganie** nie
- **Z kołnierzem oporowym** Nie dotyczy
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 50

## Parametry

Stan

Nowy