



Mufa termokurczliwa PEHD 90x110 z uszczelką, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

Indeks: **630673** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **366.550.16.1**

Cena: 132.36 zł

Opis

Mufa termokurczliwa PEHD 90x110 z uszczelką, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

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).

- **Długość** 170 mm
- **Długość połączenia 1** 76 mm
- **Długość połączenia 2** 94 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 76 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 94 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 3.5 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 4.3 mm
- **Kąt łuku** 0 °
- **Kod konturu** Inne
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewa

- **Połączenie 2** Mufa termokurczliwa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 90
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 90
- **Średnica zewnętrzna rury** 84 ... 98 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 90 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 110 mm
- **Wysoka wytrzymałość na rozciąganie** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiąca** nie

Parametry

Stan

Nowy