



Uchwyt do rur regulowany z mufą gwintowaną 125-133xGW3/4", gwint wewnętrzny, stalowy ocynkowany (kanalizacja HDPE) 368.842.00.1

Indeks: 474375 Producent: GEBERIT Kod producenta: 368.842.00.1

Cena: 64.30 zł

Opis

Uchwyt do rur regulowany z mufą gwintowaną 125-133xGW3/4", gwint wewnętrzny, stalowy ocynkowany (kanalizacja HDPE) 368.842.00.1

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 łączą 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).

- **Do rur o średnicy** 125 ... 125 mm
- **Do węży ochronnych** tak
- **Kolor** Cynk
- **Maksymalna liczba rur** 1
- **Materiał** Stal
- **Sposób mocowania** Kołek gwintowany
- **Z uszczelką ścienną** Nie dotyczy
- **Z wkładką** nie
- **Zamknięta** tak
- **Zestawialne** nie

Parametry

Stan

Nowy