



Mufa elektrooporowa (elektromufa) PEHD 90, kolor czarny (kanalizacja HDPE)

Indeks: **253828** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **366.771.16.1**

Cena: **38.92 zł**

Opis

Elektromufa PE d90

Producent: Geberit

Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek 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** 60 mm
- **Długość połączenia 1** 1.5 mm
- **Długość połączenia 2** 1.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 1.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 1.5 mm
- **Element nośny rury** System opasek
- **Gatunek materiału** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Kąt łuku** # °
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **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)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** # °C
- **Model** Nie dotyczy
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy

- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Połączenie 2** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Promień łuku** # mm
- **Rozmiar klucza** # mm
- **Rura systemowa** nie
- **Szerokość klucza** # mm
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 90
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 90
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 90 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 90 mm
- **Wartość Zeta** #
- **Z kołnierzem oporowym** Nie dotyczy
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 90
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 90
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** #

Parametry

Stan

Nowy