



Elektromufa PE d56

Indeks: **253386** Producent: **GEBERIT** Kod producenta: **363.771.16.1**

Cena: **33.73 zł**

Opis

Elektromufa PE d56

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
- **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
- **Połączenia tylko do spawania czołowego** nie
- **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** Inne
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 56 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 56 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
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** #

Parametry

Stan

Nowy