



Mufa elektrooporowa d180 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: **238559** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **753911618**

Cena: 186.60 zł

Opis

Mufa elektrooporowa DN180 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Mufa elektrooporowa DN180 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Model/kształt/forma: Prosty Połączenie 2: Mufa do zgrzewania elektrooporowego Połączenie 1: Mufa do zgrzewania elektrooporowego [O]

- **Długość** 1 mm
- **Długość połączenia 1** 1 mm
- **Długość połączenia 2** 1 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 1 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Materiał** PE (polietylen)
- **Model mimośrodowy** nie
- **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
- **Rura systemowa** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Stan

Nowy

