



Mufa elektrooporowa DN90 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 239395 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753911613

Cena: **68.61 zł**

Opis

Mufa elektrooporowa DN90 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- 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