



Mufa elektrooporowa d225 PE100, SDR17, PN5 gaz/PN10 woda

Indeks: 237092 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753911820

Cena: 238.40 zł

Opis

Mufa elektrooporowa DN225 PE100, SDR17, PN5 gaz/PN10 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
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny nie
- Model/kształt/forma Prosty
- Połączenie 1 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Połączenie 2 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 225 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 225 mm
- Wartość Zeta 1.2
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 Nie dotyczy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 Nie dotyczy

Parametry

Stan

Nowy