



Mufa elektrooporowa d160 PE100, SDR17, PN5 gaz/PN10 woda

Indeks: 280852 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753911817

Cena: **123.57 zł**

Opis

Mufa elektrooporowa DN160 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
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Połączenie 2 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Rura systemowa tak
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 Inne
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 Inne
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 17

Parametry

Stan

Nowy