



Redukcja elektrooporowa DN63X32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 239025 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753901656

Cena: **78.41 zł**

Opis

Redukcja elektrooporowa DN63X32 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
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Materiał PE (polietylen)
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny tak
- 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 nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 50
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Stan

Nowy

