



Adapter PE-mosiądz z gwintem wewnętrznym GW, DN32X1" PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, do montażu z elektromufą lub elektroredukcją

Indeks: 253289 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 720920208

Cena: **125.31 zł**

Opis

Adapter PE-mosiądz z gwintem wewnętrznym GW, DN32X1" PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, do montażu z elektromufą lub elektroredukcją

Producent: Georg Fischer

Do zgrzewania elektrooporowego

- Długość połączenia 1 158 mm
- Długość połączenia 2 158 mm
- Długość robocza połączenia 1 420 mm
- Gatunek materiału PE-100
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Materiał Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 2 Polietylen (PE)
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C
- Model mimośrodowy 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
- Rura systemowa nie
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 32 mm
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 32
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 32
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Stan

Nowy