



Zaślepka elektrooporowa DN40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 175758 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753961609

Cena: **54.80 zł**

Opis

Zaślepka elektrooporowa DN40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość połączenia 1 57 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PE-100
- Grubość ściany połączenia 1 3.7 mm
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Kod konturu Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał uszczelki Nie dotyczy
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 1 °C
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 40 mm
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zaślepiona nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 32
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Kod producenta 753961609

Rodzaj rury zaślepka

Materiał wykonania PE

Średnica 40

EAN 7611704399999

Stan Nowy