



Redukcja elektrooporowa d40x32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 172821 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753901646

Cena: **53.49 zł**

Opis

Redukcja elektrooporowa DN40X32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość 1 mm
- Długość połączenia 1 1 mm
- Długość połączenia 2 1 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PE-100
- Gatunek materiału połączenia 2 PE-100
- Grubość ściany połączenia 1 1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza PN 16
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał PE (polietylen)
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 2 Polietylen (PE)
- Materiał uszczelki Nie dotyczy
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 1 °C
- Model Jednoczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny tak
- Model/kształt/forma Prosty
- Norma kołnierza Brak
- 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
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 40 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 32 mm
- Wartość Zeta 1
- Z kołnierzem oporowym nie
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 32
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 25
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Kod producenta 753901646 40x32 32x40 40/32 32/40

Materiał wykonania PE

Zastosowanie inne

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.2

EAN 7611704363297

Stan Nowy