



Kolano elektrooporowe 90ST. d25 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda 753101607

Indeks: **891554** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **753101607**

Cena: **58.49 zł**

Opis

Kolano elektrooporowe 90ST. d25 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda 753101607

Producent: Georg Fischer

Kolano elektrooporowe 90ST DN25 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda to produkt renomowanej firmy GEORG FISCHER SP. Z O.O., który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Kolano wykonane jest z wysokiej jakości polietylenu (PE), co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Model/kształt/forma kolana to łuk, co pozwala na płynną zmianę kierunku przepływu mediów bez zbędnych oporów hydraulicznych. Połączenie 1 i 2 zostały wykonane przy użyciu mufy z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania, co zapewnia nie tylko wygodę montażu, ale również doskonałe właściwości szczelne. Znamionowa średnica połączenia wynosi DN20 zarówno dla połączenia 1 jak i dla połączenia 2. Dzięki temu kolano elektrooporowe może być stosowane w różnego rodzaju instalacjach gazowych lub wodociągowych. Kolano elektrooporowe GEORG FISCHER SP. Z O.O. charakteryzuje się także wysokim ciśnieniem roboczym - PN10 dla gazu oraz PN16 dla wody - dzięki czemu można go stosować nawet w wymagających warunkach pracy. Warto podkreślić również fakt, że kolano elektrooporowe 90ST DN25 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda jest produktem zgodnym z najwyższymi standardami jakościowymi. Dzięki temu można mieć pewność, że spełni on wszystkie wymagania stawiane przez normy i przepisy dotyczące instalacji gazowych oraz wodociągowych. Kolano elektrooporowe GEORG FISCHER SP. Z O.O. to produkt wysokiej jakości o doskonałych właściwościach szczelnych i trwałościowej konstrukcji. Doskonale sprawdzi się zarówno w instalacjach gazowych jak i wodociągowych dzięki swoim parametrom technicznym oraz możliwości płynnej zmiany kierunku przepływu mediów bez zbędnych oporów hydraulicznych.

- **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
- **Kąt łuku** 90 °
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 16
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne

- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 40 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Inne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 1 °C
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **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
- **Promień łuku** 90 mm
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 20
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 20
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 25 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 25 mm
- **Wartość Zeta** 1.2
- **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
- **Zaślepiona** nie
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Stan

Nowy