



Trójnik z GW KAN-therm Steel - 18 x Rp1/2 x 18

Indeks: 178524 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509258005

Cena: 34.94 zł

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Steel - 18 x Rp1/2 x 18

Producent: Kan-Therm

Kształtka stalowa ocynkowana do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali ocynkowanej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat KOMO nie
- Długość połączenia 1 36.5 mm
- Długość połączenia 2 37 mm
- Długość połączenia 3 36.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 16.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 22 mm
- Długość robocza połączenia 3 16.5 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Materiał Stal
- Materiał połączenia 1 Stal
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model wieloczęściowy nie
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 15
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 18 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 15
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta	1509258005
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	stal
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.088
EAN	5901615303829
Stan	Nowy

Zdjęcia

