



Półśrubunek GW KAN-therm Steel 22 x G1

Indeks: **184795** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509106002**

Cena: **60.54 zł**

Opis

Półśrubunek GW KAN-therm Steel 22 x G1

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 40 m
- Długość połączenia 1 30 mm
- Długość połączenia 2 10.2 mm
- Długość robocza połączenia 1 9 mm
- Długość robocza połączenia 2 2 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Materiał Stal
- Materiał połączenia 1 Stal
- Materiał połączenia 2 Stal
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model wieloczęściowy tak
- Model/kształt/forma Prosty
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Nakrętka złącza
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 22 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 20
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1 cal (25)

Parametry

Kod producenta	1509106002
Rodzaj rury	śrubunek
EAN	8711985257656

Stan

Nowy