



Trójnik GW Inox - 18 Rp1/2"

Indeks: **189751** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609257015**

Cena: **67.83 zł**

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Inox - 18 x 1/2" x 18mm

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat KOMO** nie
- **Długość połączenia 1** 36.5 mm
- **Długość połączenia 2** 35 mm
- **Długość połączenia 3** 36.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 16.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 25 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 16.5 mm
- **Gatunek materiału** Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- **Klasa ciśnienia urzędzenia** PN 16
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 135 °C
- **Materiał** Stal nierdzewna
- **Materiał połączenia 1** Stal nierdzewna
- **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** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 15
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta	1609257015
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615158450
Stan	Nowy