



## Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 1" x 28mm

Indeks: **188969** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609257019**

**Cena: 109.73 zł**

### Opis

## Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 1" x 28mm

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** 44.5 mm
- **Długość połączenia 2** 46.3 mm
- **Długość połączenia 3** 44.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 21.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 33.3 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 21.5 mm
- **Gatunek materiału** Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- **Klasa ciśnienia urządzenia** 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 25
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 28 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 25
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

## Parametry

**Kod producenta** 1609257019

**Rodzaj rury** trójnik

**EAN** 5901615159815

**Stan** Nowy