



Trójnik GW Inox - 42 Rp1/2"

Indeks: 175007 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609257027

Cena: **120.21 zł**

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Inox - 42 x 1/2" x 42mm

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** 59.7 mm
- **Długość połączenia 2** 46 mm
- **Długość połączenia 3** 59.7 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 29.7 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 36 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 29.7 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 40
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 42 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 42 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta	1609257027
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	stal
Średnica	42
EAN	5901615309081
Stan	Nowy