



Czwórnik 90 stopni Przelotowy KAN-therm Steel - 15 x 15 x 15 x 15

Indeks: **169833** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509057002**

Cena: 66.14 zł

Opis

Czwórnik 90 stopni Przelotowy KAN-therm Steel - 15 x 15 x 15 x 15

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
- Długość połączenia 1 35 mm
- Długość połączenia 2 35 mm
- Długość połączenia 3 35 mm
- Długość połączenia 4 35 mm
- Długość robocza połączenia 1 15 mm
- Długość robocza połączenia 2 15 mm
- Długość robocza połączenia 3 15 mm
- Długość robocza połączenia 4 15 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model Krzyżak 90°
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 12
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 4 DN 12
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Mufa zaciskowa
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Połączenie 4 Mufa zaciskowa
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 4 15 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 12
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 12

Parametry

Kod producenta	620288.9
-----------------------	----------

Długość folii	0
----------------------	---

Szerokość folii	0
------------------------	---

Powierzchnia	0
---------------------	---

grzewcza

Waga produktu z	0.1
------------------------	-----

opakowaniem

jednostkowym

EAN	5901615301405
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------