



Trójnik redukcyjny KAN-therm 18 x 15 x 18 mm do wody

Indeks: 273774 Producent: KAN-therm

Cena: **45.01 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm 18 x 15 x 18 mm do wody

Producent: KAN-therm

Trójnik redukcyjny KAN-therm 18 x 15 x 18 mm do wody to element łączeniowy o trzech otworach. Dzięki swojej budowie trójnik umożliwia stworzenie rozgałęzienia. Prezentowany model został stworzony z myślą o instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania. Produkt wykonano z miedzi. Dzięki temu jest on odporny na korozję. Trójnik redukcyjny KAN-therm do wody może pracować w wysokich temperaturach. Maksymalna temperatura pracy modelu to 135°C. Maksymalne ciśnienie wynosi 16 barów. Co więcej, produkt jest także łatwy w montażu. Oferowany trójnik jest produktem z certyfikacją. Jest objęty dziesięcioletnią gwarancją. W asortymencie naszego sklepu znajdziesz też trójniki o innych parametrach, a także pozostałe elementy łączeniowe.

Odporność na korozję, Łatwy montaż, Maksymalna temperatura pracy 135°C, Maksymalne ciśnienie 16 bar

- **Długość opakowania** 7.5 cm
- **Wysokość opakowania** 2.5 cm
- **Szerokość opakowania** 5 cm
- **Waga brutto** 0.066 kg
- **Wymiary produktu** 2,5 x 5 x 7,5 cm
- **Obszary zastosowania** instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania
- **EAN** 5901615376359
- **Marka** KAN-therm
- **Rodzaj elementu** trójnik
- **Certyfikacja** 123/KAN-DWU/21, BK/W/0498/01/2019
- **Gwarancja** 10 lat
- **Informacje dodatkowe** z uszczelką EPDM: max 135°C, 16 bar
- **Nr referencyjny** CPP196
- **Materiał wykonania** miedź
- **Kolor producenta** naturalny miedziany

Parametry

Stan

Nowy

