



Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 18 x 22 mm do wody

Indeks: 233901 Producent: KAN-therm

Cena: **54.10 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 18 x 22 mm do wody

Producent: KAN-therm

Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 18 x 22 mm do wody to niezastąpiony element instalacji wodnych oraz grzewczych. Zastosowanie trójnika umożliwia stworzenie bocznego odgałęzienia sieci i zmianę kierunku biegu systemu instalacyjnego. Produkt jest elementem systemu KAN-therm, powszechnie wykorzystywanym do budowy nowych instalacji, ale też naprawy i renowacji już istniejących. Trójnik redukcyjny KAN-therm do wody został zrobiony z wysokogatunkowej miedzi. Materiał ten wykazuje wysoką odporność na korozję oraz obojętność mikrobiologiczną i chemiczną, dlatego doskonale się sprawdza w instalacjach wodnych. Do montażu trójnika wykorzystuje się niezwykle prostą technikę Press. Element zaprasowuje się na rurze za pomocą specjalnego narzędzia przeznaczonego do tego celu.

odporność na korozję, łatwy montaż, maksymalna temperatura pracy 135°C, maksymalne ciśnienie 16 bar

- **Długość opakowania** 8 cm
- **Wysokość opakowania** 3 cm
- **Szerokość opakowania** 5.5 cm
- **Waga brutto** 0.123 kg
- **Wymiary produktu** 3 x 5,5 x 8 cm
- **Obszary zastosowania** instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania
- **EAN** 5901615376373
- **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** CPP194
- **Materiał wykonania** miedź
- **Kolor producenta** naturalny miedziany

Parametry

Stan

Nowy

