

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



## Nowoczesne podejście do klasycznych rozwiązań

System stworzony,  
aby wyjść naprzeciw najbardziej  
wymagającym klientom,  
jednocześnie gwarantując  
**łatwość i szybkość**  
**montażu dzięki technologii**  
**zaprasowywania PRESS**

Ø **12-108 mm**

Alternatywa  
dla lutowania



- Prosta i szybka technologia połączeń - PRESS
- Najpopularniejszy na rynku bardzo dokładny, trójpunktowy profil zacisku „M”
- Szybki i pewny montaż, bez lutowania i skręcania, eliminujący ryzyko pożarowe
- Szeroki zakres średnic 12 - 108 mm (włączając pośrednią średnicę 66,7 mm)
- Funkcja LBP - w całym zakresie średnic!
- Szybka identyfikacja średnicy dzięki znakowaniu kształtek
- Specjalna konstrukcja kształtki zapewnia łatwe mocowanie rury
- Wysoka odporność na korozję
- Wysoka estetyka wykonanej instalacji

TECHNOLOGIA SUKCESU



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper

cechuje szeroki zakres zastosowań:

- INSTALACJE WODY PITNEJ
- INSTALACJE GRZEWCZE
- INSTALACJE CHŁODNICZE (zamknięte lub otwarte)
- INSTALACJE SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- INSTALACJE SOLARNE I OLEJU OPAŁOWEGO

## 1

### Bezpieczeństwo

Brak otwartego ognia czy wysokiej temperatury podczas montażu, eliminuje zagrożenie pożarowe. Dzięki temu System KAN-therm Copper jest idealnym rozwiązaniem do naprawy starych instalacji oraz renowacji.

## 2

### Prostota i niezawodność

Umożliwiają stosowanie systemu bez konieczności dodatkowego przeszkolenia – możesz zacząć pracę z Copper od razu!

## 4

### Oszczędność

Prosta i szybka technologia połączeń oraz krótki czas przygotowania do montażu gwarantują znaczne oszczędności w skali całej instalacji.



## 3

### Pewny, 3 punktowy zacisk

Podczas montażu zacisk realizowany jest w trzech głównych punktach kształtki zapewniając wyjątkowo bezpieczne połączenie.

Dobierz odpowiednie uszczelnienie O-RINGOWE w zależności od przeznaczenia instalacji:

**EPDM – czarny**

**Parametry pracy:**

temp. robocza -20°C do +110°C, temp. max 135°C, max. ciśnienie robocze 16 bar (10 bar dla sprężonego powietrza).

**Zastosowanie:**

instalacje wody pitnej, centralne ogrzewanie, woda chłodnicza (zamknięte i otwarte systemy), sprężone powietrze (zawartość oleju do 25 mg/m<sup>3</sup>), instalacje okrętowe

**FPM – zielony**

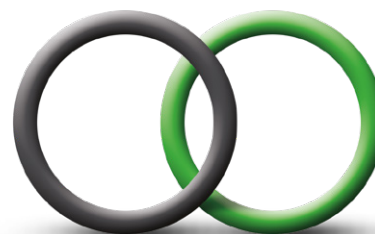
**Parametry pracy:**

temp. robocza -20°C do +200°C, max temp. 230°C, max ciśnienie robocze 10 bar

**Zastosowanie:**

instalacje solarne\*, sprężone powietrze (również z olejem)

\*stosować w zakresie parametrów zgodnym z PN EN 1254-2. Temp. robocza ≤ +120°C, max ciśnienie robocze 16 bar dla Ø ≤ 54 mm; 10 bar dla Ø > 54 mm



SINTEF



Water Regulations Advisory Scheme

**KAN Sp. z o.o.**

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin  
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201  
e-mail: kan@kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001