

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



BG 07/2019 - 97371 49356

## Модерен подход към класически решения

Системата е създадена, за да отговаря на изискванията и на най-взискателните клиенти, като същевременно осигурява **лек и бърз на монтаж, благодарение на технологията кримпване PRESS**

Ø **12-108 mm**

Алтернативна на запояването



- Проста и бърза технология на свързване - PRESS
- Най-популярният на пазара, много точен, триточков профил на скоба "М"
- Бърз и сигурен монтаж без запояване и завинтване, който елиминира опасността от пожар
- Широк диапазон от диаметри 12 - 108 mm (включително междинен диаметър 66,7 mm)
- LVP функция - в целия диапазон от диаметри!
- Бърза идентификация на диаметрите, благодарение на маркировката на арматурата
- Специалният дизайн на арматурата осигурява лесен монтаж на тръбите
- Висока устойчивост на корозия
- Висока естетика на готовата инсталация

ТЕХНОЛОГИЯ НА УСПЕХА



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

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper

се отличава с широк диапазон от приложения:

- ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПИТЕЙНА ВОДА
- ОТОПЛITЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ
- ОХЛАДИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ (затворени или отворени)
- ИНСТАЛАЦИИ ЗА СГЪСТЕН ВЪЗДУХ
- СЛЪНЧЕВИ ИНСТАЛАЦИИ И ОТОПЛЕНИЕ С БИТОВА НАФТА

## 1

### Безопасност

Липсата на открит пламък и високи температури по време на монтажа елиминират опасността от пожар. Благодарение на това KAN-therm Copper е идеалното решение за ремонт на стари инсталации и реновации.

## 2

### Простота и надеждност

позволява монтаж на системата без да е необходимо допълнително обучение - можете да започнете да работите с Copper веднага!



## 4

### Икономичност

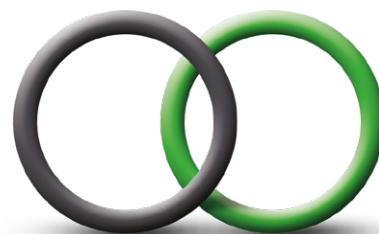
Простата и бърза технология за свързване и краткото време за подготовка на монтажа осигуряват значителни икономии при инсталирането на цялата система.

## 3

### Сигурна, 3-точкова скоба

по време на монтажа скобата се закрепва в трите основни точки на фитинга, осигурявайки изключително сигурна връзка

Изберете съответното уплътнение о-пръстен в зависимост от предназначението на инсталацията:



EPDM - черно

#### Работни параметри:

работна температура -20°C до +110°C, максимална температура 135°C, макс. работно налягане 16 bar (10 bar за сгъстен въздух).

#### Приложение:

инсталации за питейна вода, централно отопление, охлаждаща вода (затворени и отворени системи), сгъстен въздух (съдържание на масло до 25 mg / m<sup>3</sup>), корабни инсталации.

FPM - зелено

#### Работни параметри:

работна температура -20°C до +200°C, максимална температура 230°C, макс. работно налягане 10 bar

#### Приложение:

слънчеви инсталации\*, системи със сгъстен въздух (също с масло).

\*съгласно стандарт EN 1254-2:

Работна температура +120°C, максимално работно налягане 16 bar

За размери до ф54мм и 10 bar за размери над 54мм



SINTEF



### KAN-therm Hungary Kft.

Rozália Park 11-14, 2051 Biatorbágy  
tel. +36 304704101, e-mail: budapest@kan-therm.com

#### Regional Manager

tel. +359 89 9545349, e-mail: gbonev@kan-therm.com

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

ТЕХНОЛОГИЯ НА УСПЕХА



ISO 9001