

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



## Mūsdienīga pieeja klasiskiem risinājumiem

Sistēma izstrādāta, lai apmierinātu visprasīgāko klientu prasības, vienlaikus garantējot **vieglu un ātru montāžu, pateicoties "PRESS" savienojuma tehnoloģijai**

Ø **12-108 mm**

Alternatīva lodēšanai



- Vienkārša un ātra "PRESS" savienojuma tehnoloģija
- Populārākais profils tirgū – ļoti precīzais trīspunktu fiksācijas "M" profils
- Ātra un droša montāža bez lodēšanas un sagriešanas, kas novērš ugunsgrēka risku
- Plašs diametru klāsts no 12 līdz 108 mm (ieskaitot vidējo diametru 66,7 mm)
- LBP funkcija visā diametru klāstā!
- Ātra diametra identifikācija, pateicoties marķētajiem veidgabaliem
- Īpašā veidgabala konstrukcija nodrošina vieglu caurules piestiprināšanu
- Augsta izturība pret koroziju
- Īpaši estētisks rezultāts

PANĀKUMU TEHNOLOĢIJA



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

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper

ir plašs pielietojums:

- DZERAMĀ ŪDENS PADEVES IERĪKOŠANA
- APKURES IERĪKOŠANA
- DZESĒŠANAS SISTĒMAS IERĪKOŠANA (atvārtās vai slēgtās)
- SASPIESTĀ GAISA SISTĒMAS IERĪKOŠANA
- SAULES ENERĢIJAS UN APKURES EĻĻAS SISTĒMAS IERĪKOŠANA

## 1

### Drošība

Uzstādīšana bez atklātas uguns vai augstas temperatūras izslēdz ugunsgrēka risku. Pateicoties tam, KAN-therm Copper sistēma ir piemērotākais risinājums vecu iekārtu remontam un atjaunošanai.

## 2

### Vienkāršība un uzticamība

Sistēmu iespējams izmantot bez papildu apmācības - darbu ar Copper varat sākt uzreiz!



## 4

### Ietaupījums

Vienkāršā un ātrā savienojumu tehnoloģija un īsais uzstādīšanas sagatavošanas laiks garantē būtiskus ietaupījumus visā instalācijas procesā.

## 3

### Uzticama 3 punktu skava

Uzstādīšanas laikā skava ir piestiprināta pie trim galvenajiem veidgabala fiksācijas punktiem, nodrošinot īpaši drošu savienojumu.

Izvēlieties atbilstošo O-RING blīvi atkarībā no paredzētā lietojuma:

**EPDM - melns**

#### Darbības parametri:

darba temperatūra -20 °C līdz +110 °C, maks. temp. 135 °C, maks. darba spiediens 16 bar (10 bar saspiestajam gaisam).

#### Pielietojums:

dzeramā ūdens padeve, centrālā apkure, dzesēšanas ūdens (slēgtas un atvārtas sistēmas), saspiestais gaiss (eļļas saturs līdz 25 mg/m<sup>3</sup>), jūras iekārtas

**FPM - zaļš**

#### Darbības parametri:

darba temperatūra -20 °C līdz +200°C, maks. temp. 230 °C, maks. darba spiediens 10 bar

#### Pielietojums:

saules enerģijas sistēmas \*, saspiestais gaiss (ar vai bez eļļas)

\*izmantojams parametru diapazonā saskaņā ar EN 1254-2. Darba temperatūra ≤ +120 °C, maks. darba spiediens 16 bar paredzēts Ø ≤ 54 mm; 10 bar paredzēts Ø > 54 mm



SINTEF



Water Regulations Advisory Scheme

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

tel. +371 28 442 779

e-pasts: sbeigarts@kan-therm.com

PANĀKUMU TEHNOLOĢIJA



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

ISO 9001