

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



## Savremeni pristup klasičnim rešenima

Sastav je izrađen da bi se zadovoljili zahtevi i najzahtevnijih kupaca, a istovremeno garantuje **jednostavnost i brzinu montaže zahvaljujući tehnologiji presovanja PRESS**

Ø **12-108 mm**

Alternativa  
lemljenju



- Jednostavna i brza tehnologija povezivanja - PRESS
- Najtačniji na tržištu „M“ profil priključka s tri tačke
- Brzo i pouzdano sklapanje, bez lemljenja i šrafova, što eliminiše rizik od požara
- Široki raspon prečnika 12 - 108 mm (uključujući srednji prečnik 66,7 mm)
- LBP funkcija - u celom rasponu prečnika!
- Brza identifikacija prečnika zahvaljujući označavanju krivina
- Posebna izvedba fittinga obezbeđuje lako pričvršćivanje cevi
- Velika otpornost na koroziju
- Visoka razina estetike izvedene instalacije

TEHNOLOGIJA USPEHA



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

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper

odlikuje široki diapazon primena:

- INSTALACIJE PITKE VODE
- GREJNE INSTALACIJE
- INSTALACIJE HLAĐENJA (zatvorene i otvorene)
- INSTALACIJE KOMPRIMOVANOG VAZDUHA
- SOLARNE INSTALACIJE I INSTALACIJE GREJNOG ULJA

## 1

### Bezbedno

Nema otvorene vatre ili visoke temperature tokom montaže što eliminiuje rizik od požara. Zahvaljujući tome, KAN-therm bakreni sistem je idealno rešenje za oporavku starih instalacija i renoviranje istih

## 2

### Jednostavnost i pouzdanost

omogućuju korišćenje sistema bez potrebe za dodatnom obukom - možete početi raditi sa Copper odmah!



## 4

### Štedljivo

Jednostavna i brza tehnologija spajanja i kratko vreme pripreme za montažu garantuju značajne uštede na celoj instalaciji.

## 3

### Bezbedna veza sa 3 tačke

U toku montaže spojnica se ostvaruje u tri glavne tačke fitinga, čime se osigurava izuzetno sigurna veza

Odaberite odgovarajuću O-RING zapitvku zavisno od svrhe instalacije:

EPDM – crna

#### Radni parametri:

radna temperatura -20 °C do +110 °C, maksimalna temperatura 135 °C, maks. radni pritisak 16 bar (10 bara za komprimovani vazduh)

#### Primena:

instalacije za pitku vodu, centralno grejanje, rashladna voda (zatvoreni i otvoreni sistemi), komprimovani vazduh (sadržaj ulja do 25 mg / m<sup>3</sup>), brodske instalacije

FPM – zelena

#### Radni parametri:

radna temperatura -20 °C do +200 °C, maksimalna temperatura 230 °C, maksimalni radni pritisak 10 bara

Primena: solarne instalacije\*, komprimovani vazduh (takođe s uljem)

\*izrađeno prema EN 1254-2 standardu: radna temperatura ≤ +120°C, max radni pritisak 16 bar za Ø ≤ 54 mm i 10 bar za Ø > 54



SINTEF



Water Regulations Advisory Scheme

#### KAN-therm Hungary Kft.

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

#### Regional Manager

tel. +381 62 545 946, e-mail: mmarkovic@kan-therm.com

TEHNOLOGIJA USPEHA



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

ISO 9001