

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



## Šiuolaikinis požiūris į klasikinius sprendimus

Sistema sukurta taip, kad atitiktų reikliausių klientų poreikius ir tuo pat metu būtų **montuojama lengvai bei greitai dėl „PRESS“ jungimo technologijos**

Ø **12–108 mm**

Alternatyva  
litavimui



- Paprasto ir greito jungimo technologija „PRESS“
- Populiariausias rinkoje profilis: itin tikslus trijų taškų „M“ profilis
- Spartus ir patikimas montavimas, nereikia nieko lituoti ar sukuti, dėl to nekyla gaisro pavojus
- Platus skersmenų asortimentas, nuo 12 iki 108 mm (įskaitant tarpinį 66,7 mm skersmenį)
- LBP funkciją turi visų skersmenų detalės!
- Jungiamosios detalės sužymėtos, kad būtų galima greitai nustatyti skersmenį
- Dėl specialios jungiamosios detalės konstrukcijos vamzdžius lengva prijungti
- Didelis atsparumas korozijai
- Sumontuota įranga atrodo itin estetiškai

SĖKMĖS TECHNOLOGIJA



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

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper

pritaikymo spektras itin platus:

- GERIAMOJO VANDENS SISTEMOS
- ŠILDYMO SISTEMOS
- VĖSINIMO SISTEMOS (uždaros arba atviros)
- SUSLĖGTO ORO SISTEMOS
- SAULĖS ENERGIJOS IR ŠILDYMO SISTEMOS

## 1

### Saugumas

Montavimo metu nenaudojama atvira liepsna arba aukšta temperatūra, todėl nekyla ir gaisro pavojus. Dėl to „KAN-therm Copper“ sistema idealiai tinka renovuojant senas sistemas.

## 2

### Paprastumas ir patikimumas

Sistemą galima naudoti nebaigus jokių papildomų mokymų - su „Copper“ produktais galite pradėti dirbti iškart!



## 4

### Taupymas

Paprasto ir greito jungimo technologija bei trumpa pasirengimo darbų trukmė leidžia sutaupyti daug laiko ir lėšų visos sistemos įrengimui.

## 3

### Patikimos 3 taškuose tvirtinamos presavimo žnyplės

Montavimo metu presavimo žnyplės tvirtinamos trijuose pagrindiniuose jungiamosios detalės taškuose, tai užtikrina ypač patikimą sujungimą.

Tinkamą guminę tarpinę pasirinkite atsižvelgdami į sistemos paskirtį:

**EPDM – juoda**

#### Ekspluataciniai parametrai:

darbinė temperatūra nuo -20°C iki +110°C, maks. temp. 135°C, maks. darbinis slėgis - 16 barų (10 barų suslėgtam orui).

#### Paskirtis:

geriamojo vandens sistemos, centrinio šildymo, aušinimo vandens (uždaros ir atviros) sistemos, suslėgto oro sistemos (alyvos kiekis ore iki 25 mg/m<sup>3</sup>), laivų sistemos.

**FPM – žalia**

#### Ekspluataciniai parametrai:

darbinė temperatūra nuo -20°C iki +200°C, maks. temp. 230°C, maks. darbinis slėgis - 10 barų.

#### Paskirtis:

saulės energijos sistemos\*, suslėgto oro sistemos (su alyva arba be alyvos).

\*turi būti naudojama laikantis EN 1254-2 standarte nustatytų parametų. Darbinė temperatūra ≤ +120°C, maks. darbinis slėgis - 16 barų Ø ≤ 54 mm, 10 barų Ø > 54 mm



SINTEF



Water Regulations Advisory Scheme

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

tel. +370 640 40 405, +370 636 67 679, +370 600 51 325

el.p.: lithuania@kan-therm.com

SĖKMĖS TECHNOLOGIJA



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

ISO 9001