

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



Moderni pristup klasičnim rješenjima

Sustav je izrađen kako bi se zadovoljili i najzahtjevniji kupci, a istodobno jamči **jednostavnost i brzinu montaže zahvaljujući PRESS tehnologiji**

Ø **12-108 mm**

Alternativa
lemljenju



- Jednostavna i brza tehnologija spajanja - PRESS
- Najpopularniji stezni profil na tržištu: vrlo precizan, „M“ profil u tri točke
- Brzo i pouzdano sklapanje, bez lemljenja i narezivanja, bez rizika od požara
- Široki raspon promjera 12 - 108 mm (uključujući među promjer 66,7 mm)
- LBP funkcija - u cijelom rasponu promjera!
- Brza identifikacija promjera zahvaljujući označavanju fittinga
- Posebna izvedba fittinga omogućuje lagano umetanje cijevi
- Velika otpornost na koroziju
- Visoka razina estetike izvedene instalacije

TEHNOLOGIJA USPJEHA



www.kan-therm.com

ISO 9001

SYSTEM KAN-therm Copper

odlikuje širok raspon primjena:

- INSTALACIJE PITKE VODE
- INSTALACIJE GRIJANJA
- INSTALACIJE HLAĐENJA (zatvorene i otvorene)
- SUSTAVI ZA KOMPRIMIRANI ZRAK
- SOLARNE INSTALACIJE I CIJEVNI SUSTAVI ZA LOŽ ULJE

1

Sigurno

Rad bez otvorene vatre i visokih temperatura tijekom montaže eliminira rizik od požara. Zahvaljujući tome, KAN-therm bakreni sustav je idealno rješenje za popravak starih instalacija i kod renoviranja.

2

Jednostavnost i pouzdanost

Spremno za korištenje bez potrebe za dodatnom obukom - možete početi raditi s Copper odmah!



4

Štedljivo

Jednostavna i brza tehnologija spajanja i kratko vrijeme pripreme za montažu jamče značajne uštede na cijeloj instalaciji.

3

Siguran spoj u 3 točke

Prilikom sastavljanja spoj se ostvaruje u tri glavne točke fittinga, što osigurava iznimno sigurnu vezu.

Odaberite odgovarajuću O-RING brtvu ovisno o svrsi instalacije:

EPDM – crni

Radni parametri:

radna temperatura -20° C do + 110° C,
maksimalna temperatura 135° C,
maks. radni tlak 16 bar (10 bara za komprimirani zrak)

Primjena:

instalacije za pitku vodu, centralno grijanje, rashladna voda (zatvoreni i otvoreni sustavi), komprimirani zrak (sadržaj ulja do 25 mg / m³), brodske instalacije

FPM – zeleni

Radni parametri:

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

Primjena:

solarne instalacije*, komprimirani zrak (također s uljem)

*primjena sukladno normi EN 1254-2:
radna temperatura ≤ + 120°C, maks. radni tlak 16 bar
za Ø ≤ 54 mm i 10 bar za Ø > 54 mm



KAN-therm Hungary Kft.

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

Regional Manager

tel. +385 99 768 9399, e-mail: dtipuric@kan-therm.com
tel. +385 99 44 65 440, e-mail: zjesih@kan-therm.com

www.kan-therm.com

TEHNOLOGIJA USPJEHA



ISO 9001