

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



Abordare modernă a soluțiilor clasice

Sistem creat pentru a satisface cerințele celor mai exigenți clienți, garantând în același timp ușurința și rapiditate de montaj datorită tehnologiei de presare PRESS

Ø 12-108 mm

O alternativă
pentru sudare



- Tehnologie simplă și rapidă de conectare – PRESS
- Cel mai popular și cel mai precis profil de presare în trei puncte de pe piață „M”
- Montaj rapid și sigur, fără sudare și filetare, care elimină pericolul de incendiu
- Interval mare de diametre 12 – 108 mm (inclusiv un diametru intermediar de 66,7 mm)
- Funcția LBP – pe întregul interval de diametre!
- Identificare rapidă a diametrului datorită marcajului fittingurilor
- Construcția specială a fittingului asigură o fixare ușoară a țevii
- Rezistență înaltă la coroziune
- Aspect estetic al întregii instalații executate

TEHNOLOGIE DE SUCCES



www.kan-therm.com

ISO 9001

SYSTEM KAN-therm Copper

caracterizat printr-un domeniu larg de utilizare:

- INSTALAȚII DE APĂ POTABILĂ
- INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE
- INSTALAȚII DE RĂCIRE (închise sau deschise)
- INSTALAȚII DE AER COMPRIMAT
- INSTALAȚII SOLARE ȘI DE ÎNCĂLZIRE PE BAZĂ DE ULEI MINERAL

1

Sigur

Lipsa de foc deschis sau temperatură ridicată în timpul instalării elimină riscul de incendiu. Datorită acestui fapt, Sistemul KAN-therm Copper este o soluție perfectă pentru reparația și renovarea instalațiilor vechi

2

Simplitate și fiabilitate

permit utilizarea sistemului fără necesitatea unei instruiți suplimentare - puteți începe să lucrați cu Copper imediat!



4

Econom

Tehnologia de conectare simplă și rapidă și durata scurtă de pregătire pentru montaj garantează economii semnificative la nivelul întregii instalații.

3

Element de presare, sigur în 3 puncte

În timpul montajului elementul de presare este fixat în trei puncte principale ale fittingului asigurând o conexiune foarte sigură

Alegeți o etanșare corespunzătoare O-RING în funcție de destinația instalației:

EPDM – negru

Parametrii de funcționare:

temperatura de lucru -20°C până la +110°C, temperatura maximă 135°C, presiunea maximă de lucru 16 bar (10 bar pentru aer comprimat)

Aplicații:

instalații de apă potabilă, încălzire centrală, apă de răcire (sisteme închise și deschise), aer comprimat (conținut de ulei până la 25 mg/m³), instalații pentru vase maritime.

FPM – verde

Parametrii de funcționare:

temperatura de lucru -20°C până la +200°C, temp. maximă 230°C, presiunea maximă de lucru 10 bar

Aplicații:

instalații solare*, aer comprimat (inclusiv cu ulei)

*aplicabil conform standardului european EN 1254-2: temperatura de funcționare ≤ +120°C, presiunea maximă de funcționare 16 bar pentru Ø ≤ 54 mm și 10 bar pentru Ø > 54 mm



SINTEF



KAN-therm Hungary Kft.

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

Regional Managers

tel. +40 799 859 239, e-mail: dobejdeanu@kan-therm.com
tel. +40 743 191 760, e-mail: rbratu@kan-therm.com
tel. +40 754 080 040, e-mail: acuibus@kan-therm.com

www.kan-therm.com

TEHNOLOGIE DE SUCCES



ISO 9001