

SYSTEM **KAN-therm**

Copper Gas



HR 9737149366

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 **15-54 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 15-54 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 Gas

- PRIRODNI PLIN, UNP, VAKUUM, KOMPRIMIRANI ZRAK I INERTNI PLINOVI

1

Sigurno

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

2

Jednostavnost i pouzdanost

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



4

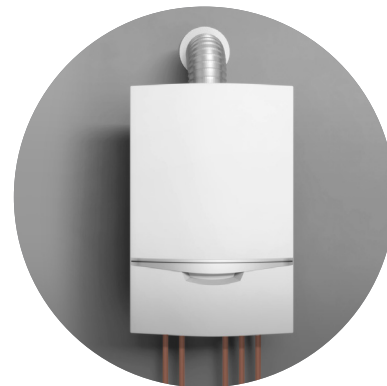
Štedljivo

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:

NBR - žuta

Radni parametri:

radna temperatura -20° C do + 70 ° C, maks. radni tlak 5 bar (unutar i vanjski iznad zemlje)

Primjena:

instalacije za prirodni plin i UNP (ukapljeni naftni plin)

KAN-therm Hungary Kft.

Rozália Park 11-14, 2051 Batorbágy
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

