



## A hagyományos megoldások korszerű megközelítése

A rendszer az ügyfelek alapvető elvárásait teljesíti, **könnyű és gyors összeszerelést garantálva a hegesztés mentes PRESS technológiának köszönhetően.**

Ø **15-54 mm**

A forrasztás  
alternatívája



- A kapcsolások könnyű és gyors technológiája - PRESS rendszer
- A piac legnépszerűbb, három pontos „M” szorító profilja
- Forrasztás nélküli gyors és biztos összeszerelés, tűzveszély nélkül
- Átmérők széles skálája: 15-54 mm
- LBP funkció - az egész átmérő skálában!
- Az átmérő gyors azonosítása az idomok megjelölésének köszönhetően
- Az idom speciálisan kialakított szerkezete a cső könnyű rögzítését biztosítja
- Erős rozsd ellenálló képesség



# SYSTEM KAN-therm Copper Gas

- FÖLDGÁZ, LPG, VÁKUUM RENDSZEREK, SŰRÍTETT LEVEGŐS RENDSZEREK GÁZ ADALÉKKAL (N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, AR, HE)

## 1

### Biztonság

A nyílt láng hiánya az összeszerelés során kizárja a tűzvesélyt. Ennek köszönhetően a KAN-therm Copper Gas Rendszer kiválóan alkalmas régi rendszerek megjavításához és felújításához.

## 2

### Az egyszerűségnek és megbízhatóságnak

köszönhetően a rendszer előzetes anyag megmunkálás nélkül használható - már most elkezdheti a munkát a KAN-therm Copper Gas -el!



## 4

### Takarékosan

A kapcsolások egyszerű és gyors technológiája, illetve a munkához szükséges rövid felkészülési idő az egész rendszer kiépítésekor nagy megtakarítást tesz lehetővé.

## 3

### Biztos, 3 pontos presszelés

Az összeszerelés során a presszelés az idom három fő pontjában történik, így a kapcsolat kivételesen biztonságos.



Válassza ki a megfelelő O-GYŰRŰS tömítést a rendszer rendeltetésének megfelelően:

NBR - sárga

#### Munkaparaméterek:

üzemi hőmérséklet -20°C-tól +70°C-ig, max. üzemi nyomás: 5 bar (belsőben és kültérben egyaránt föld felett szerelve)

#### Rendeltetés:

földgáz és LPG gáz rendszerek

#### KAN-therm Hungary Kft.

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

#### Regional Manager

tel. +36 204169250, e-mail: acsibran@kan-therm.com  
tel. +36 304188089, e-mail: gkovacs@kan-therm.com

