

# SYSTEM **KAN-therm**

---

## Copper Gas



## Nowoczesne podejście do klasycznych rozwiązań

System stworzony,  
aby wyjść naprzeciw najbardziej  
wymagającym klientom,  
jednocześnie gwarantując  
**łatwość i szybkość**  
**montażu dzięki technologii**  
**zaprasowywania PRESS**

Ø **15-54 mm**

Alternatywa  
dla lutowania



- Prosta i szybka technologia połączeń - PRESS
- Najpopularniejszy na rynku bardzo dokładny, trójpunktowy profil zacisku „M”
- Szybki i pewny montaż, bez lutowania i skręcania, eliminujący ryzyko pożarowe
- Szeroki zakres średnic 15 - 54 mm
- Funkcja LBP - w całym zakresie średnic!
- Szybka identyfikacja średnicy dzięki znakowaniu kształtek
- Specjalna konstrukcja kształtki zapewnia łatwe mocowanie rury
- Wysoka odporność na korozję
- Wysoka estetyka wykonanej instalacji

TECHNOLOGIA SUKCESU



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

ISO 9001

# SYSTEM KAN-therm Copper Gas

- GAZ ZIEMNY, LPG, INSTALACJE PRÓŻNI, SPRĘŻONEGO POWIETRZA I GAZÓW OBOJĘTNYCH

## 1

### Bezpieczeństwo

Brak otwartego ognia czy wysokiej temperatury podczas montażu, eliminuje zagrożenie pożarowe. Dzięki temu System KAN-therm Copper Gas jest idealnym rozwiązaniem do naprawy starych instalacji oraz renowacji.

## 2

### Prostota i niezawodność

Umożliwiają stosowanie systemu bez konieczności dodatkowego przeszkolenia – możesz zacząć pracę z Copper Gas od razu!



## 4

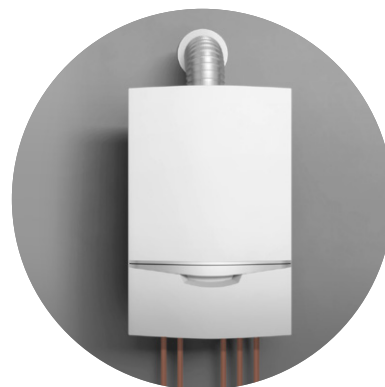
### Oszczędność

Prosta i szybka technologia połączeń oraz krótki czas przygotowania do montażu gwarantują znaczne oszczędności w skali całej instalacji.

## 3

### Pewny, 3 punktowy zacisk

Podczas montażu zacisk realizowany jest w trzech głównych punktach kształtki zapewniając wyjątkowo bezpieczne połączenie.



**Pamiętaj, żeby dobrać uszczelnienie O-RINGOWE odpowiednio do przeznaczenia instalacji:**

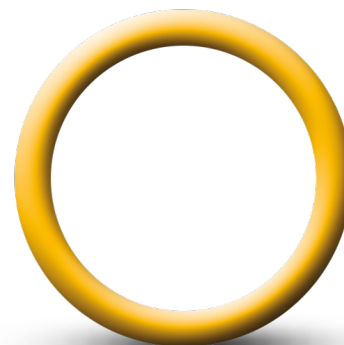
**NBR - żółty**

#### Parametry pracy:

temp. robocza -20°C do +70°C, max ciśnienie robocze 5 bar (wewnątrz i na zewnątrz budynków)

#### Zastosowanie:

instalacje gazu ziemnego i LPG



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

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin  
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201  
e-mail: kan@kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



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

ISO 9001