



**Nowoczesne
podejście
do klasycznych
rozwiązań**

Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Copper Gas

Ø **15-54 mm**

System stworzony, aby
wyjść naprzeciw najbardziej
wymagającym klientom,
jednocześnie gwarantując
łatwość i szybkość montażu
dzięki technologii
zaprasowywania „Press”



- Prosta i szybka technologia połączeń – „Press”
- Popularny na rynku, pewny i solidny profil zacisku „M”
- Brak pracy z otwartym ogniem eliminuje ryzyko pożaru
- Szeroki zakres średnic 15-54 mm
- Szybka identyfikacja średnicy dzięki znakowaniu kształtek
- Specjalna konstrukcja kształtki zapewnia łatwe mocowanie rury
- Wysoka odporność na korozję
- Wysoka estetyka wykonanej instalacji

Zakres zastosowań



1

Bezpieczeństwo

Brak pracy z otwartym ogniem oraz brak 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

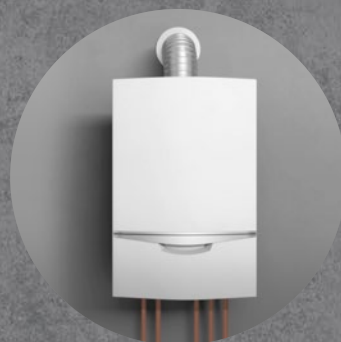
Oszczędność

Wygodna 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 szczelne, wytrzymałe mechanicznie oraz bezpieczne połączenie.



O-ring NBR - żółty

Parametry pracy:

temp. robocza -20°C do +70°C, max ciśnienie robocze 5 bar

Zastosowanie:

instalacje gazu ziemnego i LPG, instalacje sprężonego powietrza, gazów obojętnych oraz próżni

