



**Nowoczesne
podejście
do klasycznych
rozwiązań**

Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Copper

Ø**12-108 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 12-108 mm (włączając pośrednią średnicę 66,7 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

Szeroki zakres zastosowań



1

Bezpieczeństwo

Brak pracy z otwartym ogniem oraz brak wysokiej temperatury podczas montażu, eliminuje zagrożenie pożarowe. Dzięki temu system KAN-therm Copper jest idealnym rozwiązaniem do naprawy starych instalacji oraz renowacji.

2

Prostota i niezawodność

Łatwy i niezawodny sposób montażu eliminuje dodatkowe koszty związane z zatrudnieniem wykwalifikowanej kadry.



4

Oszczędność

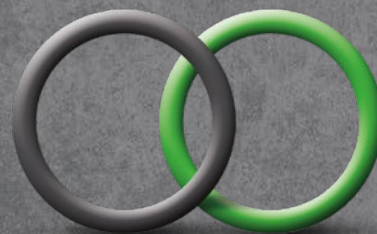
Wygodna i szybka technologia połączeń oraz krótki czas przygotowania do montażu gwarantują znaczne oszczędności w skali całej instalacji.

3

Pewny, 3 punktowy zacisk

Podczas montażu zacisk realizowany jest w trzech głównych punktach kształtki zapewniając szczelne, wytrzymałe mechanicznie oraz bezpieczne połączenie.

Dobierz odpowiednie uszczelnienie O-RINGOWE w zależności od przeznaczenia instalacji:



EPDM – czarny

Parametry pracy:

temp. robocza -20°C do +110°C, krótkotrwale 135°C, max. ciśnienie robocze 16 bar (10 bar dla sprężonego powietrza)

Zastosowanie:

instalacje wody pitnej, centralne ogrzewanie, woda lodowa (zamknięte i otwarte systemy z glikolem ze stężeniem do 35%) sprężone powietrze (zawartość oleju do 25 mg/m³), instalacje okrętowe

FPM – zielony

Parametry pracy:

temp. robocza -20°C do +200°C, krótkotrwale 230°C, max ciśnienie robocze 10 bar

Zastosowanie:

instalacje solarne*, sprężone powietrze (również z olejem) instalacje gazów obojętnych, instalacje transportu oleju napędowego

*stosować w zakresie parametrów zgodnie z PN EN 1254-2. Temp. robocza ≤ +120°C, max ciśnienie robocze 16 bar dla Ø ≤ 54 mm; 10 bar dla Ø > 54 mm

