

SYSTEM **KAN-therm**

Copper V



CZ 20/02

Moderní přístup ke klasickým materiálům

System byl vytvořen jako snaha
vyjít vstříc potřebám
nejnáročnějších zákazníků
a poskytnout přitom
**jednoduchou a rychlou
montáž díky díky technologii
lisování**

Ø **12 - 54 mm**

Alternativa
k technologii
pájení



- Jednoduchá a rychlá instalace díky technologii lisování
- Velmi oblíbený "V" lisovací profil
- Rychlá a spolehlivá montáž bez pájení a vytváření závitů, eliminující riziko vzniku požáru
- Široký rozsah průměrů od 12 do 54 mm
- Funkce LBP (netěsnost spoje před zalisováním) - v celém rozsahu průměrů
- Rychlá identifikace nezalisovaného spoje (plastový kroužek vizuální kontroly)
- Měděné instalace mají vysokou odolnost proti korozi
- Měděné lisované systémy zajistí vysokou estetiku instalace

TECHNOLOGIE ÚSPĚCHU



www.kan-therm.com

ISO 9001

SYSTEM KAN-therm Copper V

se vyznačuje širokým spektrem použití:

- INSTALACE PITNÉ VODY
- TOPNÉ SYSTÉMY
- CHLADICÍ SYSTÉMY
- SYSTÉMY STLAČENÉHO VZDUCHU
- SOLÁRNÍ SYSTÉMY
- INSTALACE DISTRIBUCE OLEJŮ

1

Bezpečnost

Při montáži není zapotřebí otevřený oheň nebo vysoká teplota, což eliminuje riziko vzniku požáru. Systém KAN-therm Copper V je díky tomu ideálním řešením pro novou výstavbu, tak i při renovacích starých objektů.

2

Jednoduchost a spolehlivost

Instalace lze provádět po krátkém odborném zaškolení od výrobce tvarovek systému a obdržení certifikátu. Začít používat systém Copper V nebylo nikdy jednodušší.



4

Úspora

Jednoduchá a rychlá technologie spojů a krátká příprava před montáží jsou z hlediska montáže celé instalace zárukou značných časových úspor.

3

Bezpečný 3-bodový spoj

Při lisovacím procesu je tvarovka slisována ve třech bodech. Před a za O-kroužkem, společně v jeho místě. Toto je zárukou vyjimečně bezpečného spojení trubky a tvarovky.

Zvolte správný těsnicí O-KROUŽEK v závislosti na účelu instalace:

EPDM – černý

Provozní parametry:

provozní teplota od -35°C do +35°C, max. krátkodobé zatížení 150°C max. provozní tlak 16 barů (10 barů v případě stlačeného vzduchu)

Použití:

instalace pitné vody, ústřední topení, chladicí voda, stlačený vzduch (obsah oleje do 25 mg/m³), lodní systémy.



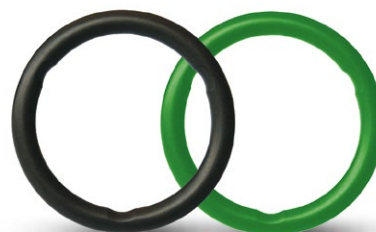
FPM – zelený

Provozní parametry:

provozní teplota od -20°C do +180°C, max. krátkodobé zatížení 230°C, max. provozní tlak 16 barů

Použití:

solární systémy, systémy stlačeného vzduchu (také systémy s olejem).



KAN-therm Hungary Kft.

Mészárosok útja 2, 2051 Biatorbágy
tel. +36 30 470 4101, e-mail: budapest@kan-therm.com

Regionální manažer

tel. +420 776 231 663, e-mail: mkarasek@kan-therm.com
tel. +420 603 156 358, e-mail: lprochazka@kan-therm.com