



现代最经典的解决方案!

德国·肯森

SYSTEM KAN-therm

Copper

Ø12-108 mm

Copper紫铜管道系统
能满足消费者的严格要求，
通过卡压技术实现快速的连接。



- 简单快捷的连接方式 “Press” “卡压”
- “紫铜” 是现在市场上最好的供水系统材料：精确的 “M型” 单卡卡压方式
- 无明火连接方式，降低火灾风险
- 管径范围：12-108毫米，型号齐全（包括66.7毫米）
- 通过管件上的标识快速识别管件型号
- 特殊的管件接口设计便于管道与管件的连接
- 高耐腐蚀性
- 精致的外观

适用范围广:



1

安全

安装过程中无明火或高温, 直接消除了火灾风险。这使得KAN-therm Copper 紫铜管道系统成为维修或翻新陈旧管道系统的最佳方案!

2

可靠

只需简单培训即可开始安装使用——您可以马上开始使用Copper 紫铜管道系统

4

高效

极短的准备时间和便捷的安装连接技术保证安装高效完成

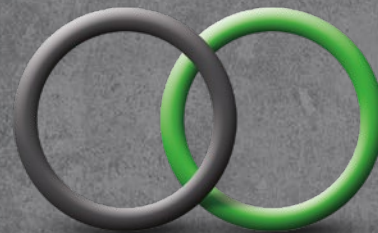
3

牢固

在卡压连接过程中, 卡钳同时对管件上三个主要位置进行卡压, 从而提供更安全牢固的连接方式



根据不同用途来选择合适的O型密封圈来进行安装



EPDM – black

FPM – green

技术参数

工作温度-20°C至+110°C, 最高温度135°C, 工作压力16bar

适用范围:

饮用水设施、中央供暖、制冷(封闭式和开放式系统)、压缩空气(含油量高达25mg/m³)、船舶系统

技术参数

工作温度-20°C至+200°C, 最高温度230°C, 工作压力10bar

适用范围:

太阳能系统*, 压缩空气(油)

*根据EN 1254标准:

工作温度≤+120°C, Ø≤54mm工作压力16bar, Ø>54mm工作压力10bar



KAN-therm GmbH

Marie-Curie-Str. 1
53757 Sankt Augustin
Telefonnummer+49 (0) 2241 234 08 0
fax +49 (0)2241 234 08 21
e-mail: info@kan-therm.com

科瑟姆(上海)国际贸易有限公司

中国办公地址:
上海市青浦区诸光路1588弄568号202A室
电话400-0918-518
e-mail: china@kan-therm.com