

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



RU19/10

Современный подход для классических решений

Система создана, чтобы удовлетворить самых требовательных клиентов, гарантируя **простой и быстрый монтаж** благодаря технологии **PRESS**.

Ø **12-108 мм**



- Простая и быстрая технология соединений - PRESS
- Самый популярный на рынке, очень надежный трехточечный профиль обжима „М”
- Быстрый и надежный монтаж без свинчивания и пайки, что исключает риск возникновения пожара
- Широкий диапазон диаметров 12-108 мм (включая промежуточный диаметр 66,7 мм)
- Функция LBP – во всем диапазоне диаметров!
- Быстрая идентификация диаметра с помощью маркировки фитингов
- Специальная конструкция фитингов обеспечивает легкое крепление трубы
- Высокая устойчивость к коррозии
- Высокая эстетичность смонтированной системы

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan-therm.com

ISO 9001

SYSTEM KAN-therm Copper

характеризуется широким диапазоном применения:

- СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
- СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (закрытые или открытые)
- УСТАНОВКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА
- СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

1

Безопасно

Отсутствие открытого огня или высокой температуры во время монтажа, исключает возможность пожара. Благодаря этому Система KAN-therm Copper идеально подходит для реконструкции и ремонта старых инженерных систем.

2

Простота и надежность

позволяют монтировать оборудование без необходимости дополнительного обучения - вы можете начать работать с Copper прямо сейчас!



4

Экономно

Простая и быстрая технология соединений и короткое время подготовки к монтажу гарантируют значительную экономию в масштабе всей системы

3

Надежный 3-х точечный обжим

При монтаже обжим совершается в трех основных точках фитинга, обеспечивая исключительно надежное соединение

Подберите соответствующее уплотнение типа O-ring в зависимости от области применения:

EPDM – черный

Параметры работы:

рабочая темп. от -20°C до +110°C, макс. темп. 135°C, макс. рабочее давление 16 бар (10 бар для сжатого воздуха).

Применение:

системы питьевого водоснабжения, системы центрального отопления, охлаждения (закрытые и открытые системы), сжатого воздуха (содержание масла до 25 мг/м³), инженерные системы в судостроении

FPM – зеленый

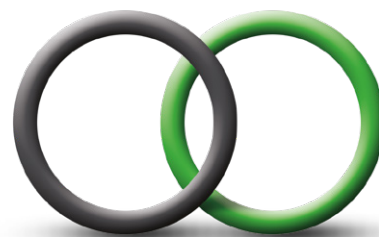
Параметры работы:

рабочая темп. от -20°C до +200°C, макс. темп. 230°C, макс. рабочее давление 10 бар.

Применение:

солнечные системы*, установки сжатого воздуха (также системы на жидком топливе)

*применять в диапазоне диаметров в соответствии с PN EN 1254-2
Рабочая темп. ≤ +120°C, макс. рабочее давление 16 бар для Ø ≤ 54 мм; 10 бар для Ø > 54 мм



ООО КАН-Т

108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, корпус Г, подъезд 17, офис 840 Г
телефон: +7 495 638 51 14
e-mail: moscow@kan-therm.com

www.kan-therm.com

RU 19/10

ISO 9001