

SYSTEM **KAN-therm**

Groove



Система для спеціальних завдань

Надійність з'єднань і швидкий, простий, безпечний монтаж

1" (DN25) – **12"** (DN300)

Альтернатива
для
зварювання і
нарізки різьби



- Застосовується зі стандартними трубами з вуглецевої сталі
- Сумісна з Системою KAN-therm Steel & Inox (Sprinkler)
- Широкий діапазон діаметрів
- Стійка до високих робочих параметрів (до 69 бар)
- Дуже простий і швидкий монтаж (значна економія часу в порівнянні зі зварюванням)
- Якість з'єднань не залежить від зовнішніх умов
- Можливість попереднього з'єднання елементів, що компенсують теплове подовження

ТЕХНОЛОГІЯ УСПІХУ



www.kan-therm.com

ISO 9001

KAN-therm Groove - це інсталяційна система, що складається з чавунних і сталевих фітингів і муфт в широкому діапазоні діаметрів DN25–DN300. Застосовується в інженерних системах (HVAC), установках пожежогасіння та промислового обладнанні.

1

Застосовується із стандартними трубами з вуглецевої сталі.

Муфти, що входять в Систему KAN-therm Groove, дозволяють з'єднувати традиційні труби з вуглецевої сталі, чорні або оцинковані.

2

Висока міцність

окремих елементів системи (муфт і ущільнюючих прокладок) гарантує безпечну експлуатацію систем навіть при транспортуванні нестандартних середовищ, таких як вода з кислотою або хлором, морська вода, стічні води, хімічні речовини.

3

Сумісність

взаємодіє з іншими Системами KAN-therm (Система KAN-therm Steel, Inox, Sprinkler), забезпечуючи довговічність, надійність і безпеку з'єднань.



4

Дуже простий і швидкий монтаж

при з'єднанні труб і фітингів за допомогою муфт Системи KAN-therm Groove застосовується стандартна техніка - корпус муфти стягується металевими болтами і гайками.

5

Стійкість до високих робочих параметрів

Максимальний робочий тиск становить 69 бар - це означає, що KAN-therm Groove можна використовувати у висотних будівлях або на об'єктах, що використовують високий тиск (гірничодобувна промисловість/шахти).

6

Нейтральність до впливу зовнішніх умов

Від'ємні температури, висока вологість або надмірне сонячне випромінювання не впливають на якість з'єднань. Система не чутлива до змінних погодних умов.

Представництво фірми **KAN** в Україні:

ТОВ КАН-ТЕРМ ЮЗІЙ

м. Київ, Проспект Перемоги, 67, корпус Г (G)

телефон: (044) 379-14-55

e-mail: kiev@kan-therm.com

ТЕХНОЛОГІЯ УСПІХУ



www.kan-therm.com

ISO 9001