SYSTEM KAN-therm

Groove



Система для специальных задач

Надежность соединений и быстрый, несложный, безопасный монтаж



- Применяется со стандартными трубами из углеродистой стали
- Совместима с Системой KAN-therm Steel & Inox (Sprinkler)
- Широкий диапазон диаметров
- Устойчива к высоким рабочим параметрам (до 69 бар)
- Очень простой и быстрый монтаж (значительная экономия времени по сравнению со сваркой)
- Качество соединений не зависит от внешних условий
- Возможность предварительной сборки элементов, компенсирующих тепловое удлинение



KAN-therm Groove — это инсталляционная система, состоящая из чугунных и стальных фитингов и муфт в широком диапазоне диаметров DN25-DN300. Применяется в инженерных системах (HVAC), установках пожаротушения и промышленном оборудовании.

Применяется со стандартными трубами из углеродистой стали.

Муфты, входящие в Систему КАN-therm Groove, позволяют соединятьтрадиционные трубы из углеродистой стали, черные или оцинкованные.

Высокая прочность

отдельных элементов системы (муфт и уплотнительных прокладок) гарантирует безопасную эксплуатацию систем даже при транспортировке нестандартных сред, таких как вода с кислотой или хлором, морская вода, сточные воды, химические

Совместимость

Взаимодействует с другими Системами KAN-therm (Система KAN-therm Steel, Inox, Sprinkler), обеспечивая долговечность, надежность и безопасность соединений.



4

Очень простой и быстрый монтаж

При соединении труб и фитингов с помощью муфт Системы KAN-therm Groove применяется стандартная техника - корпус муфты стягивается металлическими болтами и гайками.



Устойчивость к высоким рабочим параметрам

Максимальное рабочее давление составляет 69 бар – это означает, что KAN-therm Groove можно использовать в высотных зданиях или на объектах, использующих высокое давление (горнодобывающая промышленность/шахты).



Не подвержена влиянию внешних условий

Отрицательные температуры, высокая влажность или чрезмерное солнечное излучение не влияют на качество соединений. Система не чувствительна к изменяющимся погодным условиям.

000 **KAH-P**

108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, корпус Γ , подъезд 17, офис 840 Γ

телефон: +7 495 638 51 14 e-mail: moscow@kan-therm.com



