

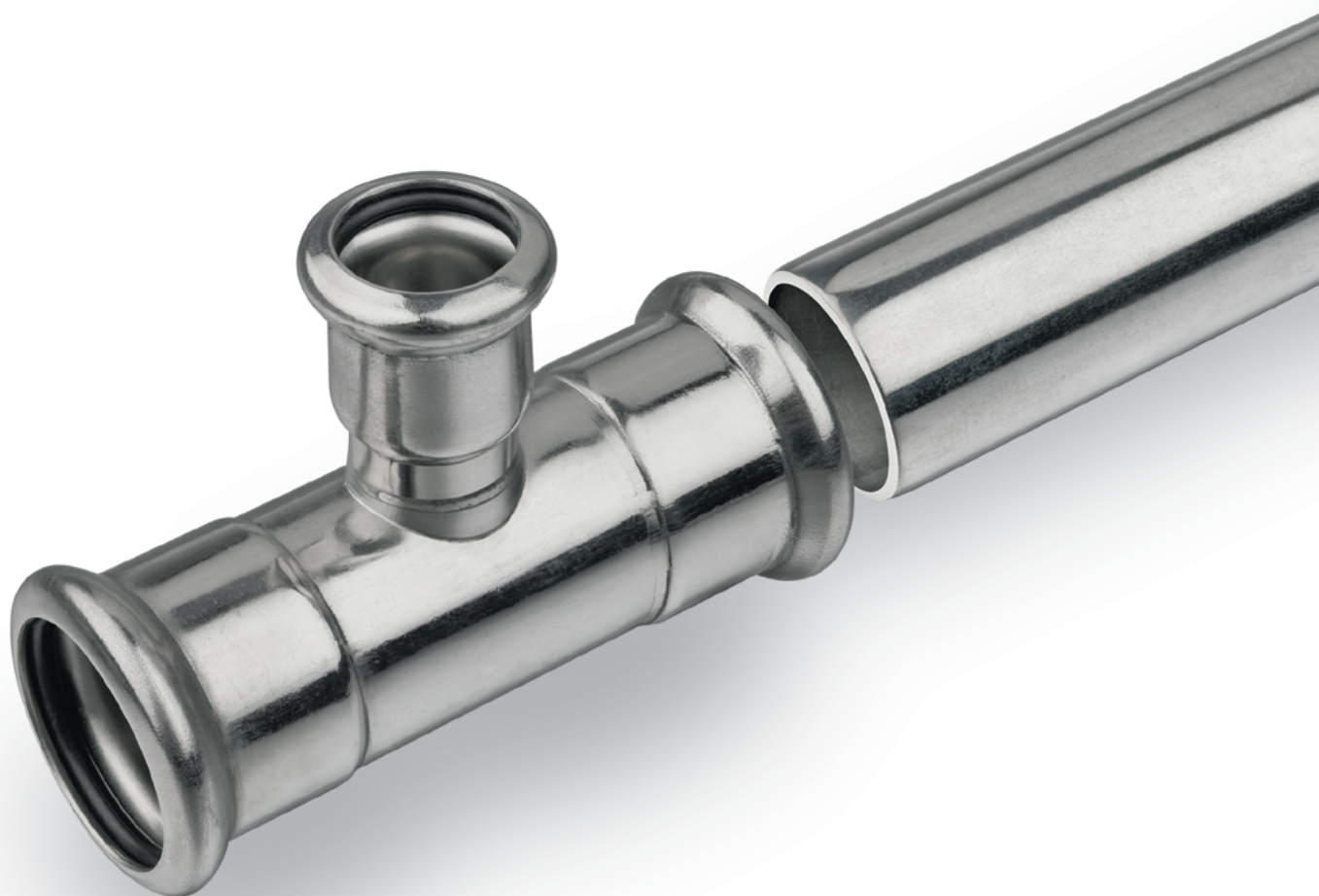
СИСТЕМА **KAN-therm**

Steel

Традиционный материал
в новаторском исполнении



SYSTEM
KAN-therm



СИСТЕМА KAN-therm Steel - это система стальных труб и соединителей с диаметрами от 12 до 108 мм, которые соединяются за счет обжима соединителей типа „press”.

Технология „press” позволяет быстро монтировать оборудование даже при применении больших диаметров труб и соединителей, используемых материалов. Герметичность соединений в Системе KAN-therm Steel обеспечивает специальное уплотнение O-Ring и четырехточечная система обжима типа „M”.

Трубы и соединители в Системе KAN-therm Steel выполнены из высококачественной стали с низким содержанием углерода. Они оцинкованы снаружи, что является антикоррозийной защитой наружной поверхности труб и соединителей.

Возможности применения:

- системы центрального отопления замкнутого типа,
- системы водяного охлаждения.

www.kan-therm.com

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



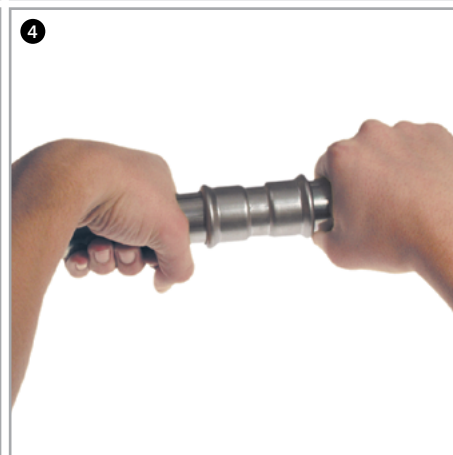
ISO 9001

1. Отрезание трубы при помощи трубореза.

2. Снятие фаски с торцов трубы.

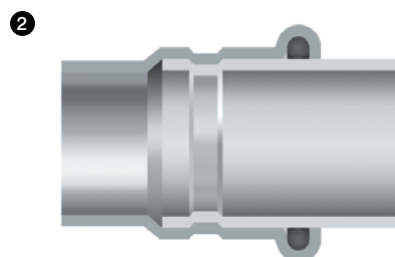
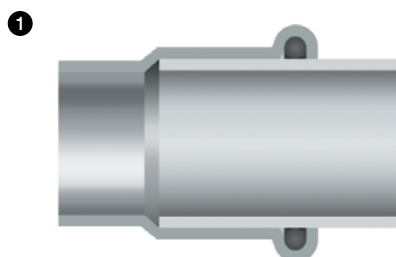
3. Отметка требуемой глубины вставки.

4. Опрессовка.



1. Соединение перед запрессовкой

2. Соединение после запрессовки



Достоинства Системы KAN-therm Steel:

- быстрый и надежный монтаж оборудования без сварки и свинчивания,
- большой диапазон диаметров труб и соединителей - до 108 мм,
- широкий диапазон рабочих температур от -35°C до 135°C,
- стойкость к высокому давлению, до 16 бар,
- возможность объединения с полимерными Системами KAN-therm Press и Push,
- небольшой вес труб и соединителей,
- высокая эстетичность выполненного оборудования,
- стойкость к механическим повреждениям,
- возможность ценовой оптимизации за счет выбора системы Steel или Inox в зависимости от типа оборудования и коррозионной агрессивности воды.

Представительство фирмы KAN в Беларуси:

ООО **КАН-терм Бел**

223060 Минский р-н, Новодворский с/с, 40, р-н д.

Б.Стиклево Административно-складское здание № 1, 2-й этаж

тел.: +375 17 236 14 44, тел.: +375 17 236 14 45,

тел/факс.: +375 17 236 14 55, e-mail: minsk@kan.by

www.kan-therm.com

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001