

СИСТЕМА **KAN-therm**

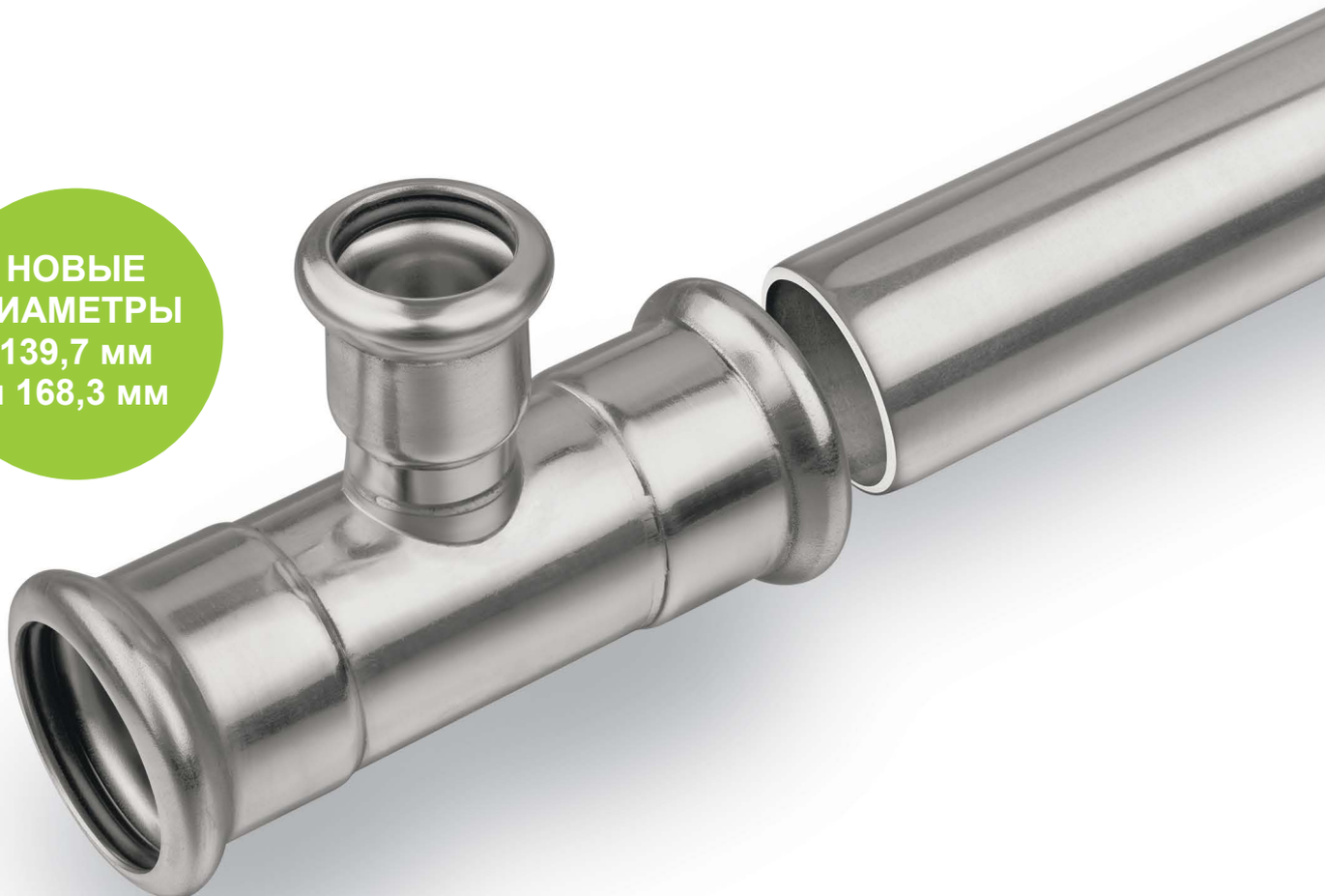
**Inox**

Престижный материал,  
GIGA возможности



SYSTEM  
**KAN-therm**

НОВЫЕ  
ДИАМЕТРЫ  
139,7 мм  
и 168,3 мм



**СИСТЕМА KAN-therm Inox** это система труб и соединителей из нержавеющей стали с диаметрами от  $\varnothing 15$  до  $\varnothing 168$  мм, которые соединяются за счет обжима соединителей типа „press”.

Использование нержавеющей стали позволяет создать оборудование, транспортирующее агрессивные коррозионные жидкости, а также гарантирует безаварийную долговечную эксплуатацию. Герметичность соединений в Системе KAN-therm Inox обеспечивает специальное уплотнение O-Ring и четырехточечная система обжима типа „M”.

**Возможности применения:**

- системы горячего и холодного водоснабжения, а также центрального отопления,
- противопожарные системы,
- промышленное оборудование:
  - химическая промышленность,
  - пищевая промышленность,
  - медицина,
- установки сжатого воздуха,
- системы водяного охлаждения,
- тепловые насосы.

[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001

1. Отрезание трубы при помощи трубореза.

2. Снятие фаски с торцов трубы.

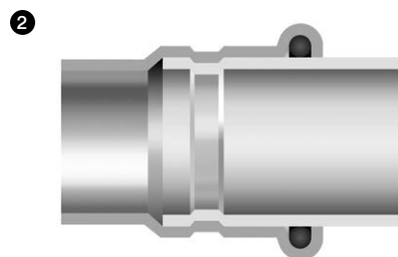
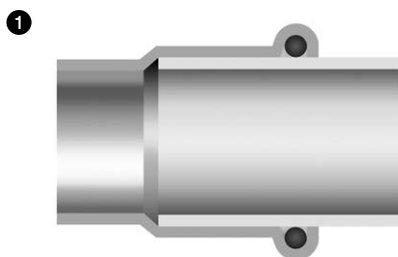
3. Отметка требуемой глубины вставки.

4. Соединение подготовлено для обжима.



1. Соединение перед запрессовкой

2. Соединение после запрессовки



### Достоинства Системы KAN-therm Inox:

- быстрый и надежный монтаж оборудования без сварки и свинчивания,
- большой диапазон диаметров труб и соединителей - до 168 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 Украине:

ООО КАН

04209 Киев, ул. Богатырская 11,

Тел.: +38 (044) 221-42-10,

Тел./факс: +38 (044)489-95-02,

e-mail: kiev@kan.net.ua



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001