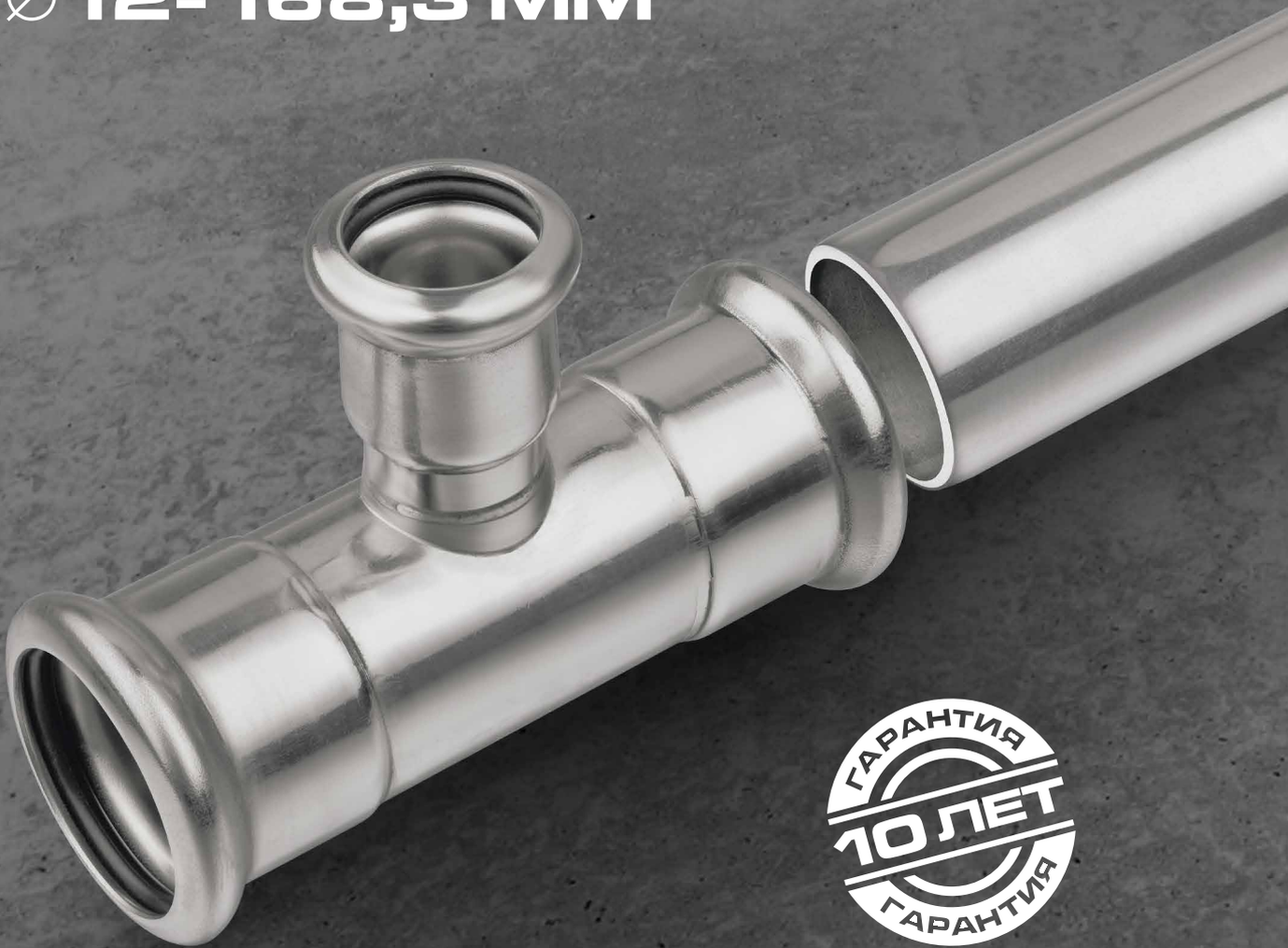




SYSTEM **KAN-therm**

**Inox**

Ø12-168,3 MM



# Преимущества системы KAN-therm **Inox**

2

Система может работать при температуре от -35°C до 200°C (в зависимости от вида уплотнения). Использование техники монтажа „Press“ и профессиональных обжимных инструментов позволяет системе функционировать при давлении до 25 бар.



3

Нержавеющая сталь является чрезвычайно прочным и практичным материалом, и в то же время благородным и эстетичным. Благодаря разнообразию сортов и широкому ассортименту выпускаемой продукции она способна удовлетворить самые изысканные требования.



1

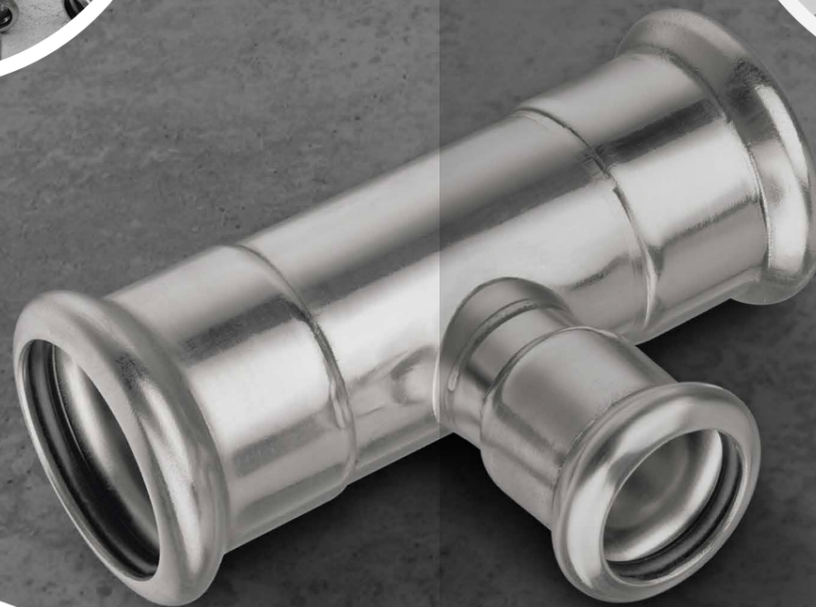
„Giga“

Система KAN-therm Inox - это одна из немногих систем на рынке, которая предлагает диаметры „GIGA SIZE“ 139,7 и 168,3 мм, позволяющие обеспечить большую пропускную способность.



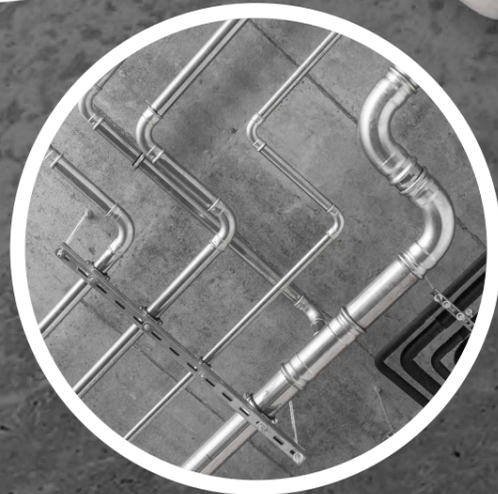
4

Нержавеющая сталь является сплавом железа, содержащим не менее 11% хрома. Сталь обладает антикоррозионными свойствами за счет образования поверхностного слоя окиси хрома.



6

Долговечность элементов из нержавеющей стали несравненно выше, чем у других материалов, используемых для производства трубопроводных систем.



5

Нержавеющая сталь широко используется для производства оборудования, контактирующего с питьевой водой. Это полностью безопасный материал для человека и окружающей среды.



## SYSTEM **KAN-therm** Inox

Имеются в наличии электрические сетевые или аккумуляторные инструменты известных компаний, в том числе новые персонализированные инструменты KAN-therm.

