



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

**PP**

Ø **16-110** MM



# Преимущества системы **PP**

## 2

### Универсальность применения

Широкий ассортимент полипропиленовых элементов позволяет использовать систему KAN-therm PP практически во всех видах инженерного оборудования.



## 1

### Широкий ассортимент труб

Четыре различных типа труб, отличающихся толщиной стенок, материалом, а также конструкцией:

- трубы **stabiAL PPR**
- трубы **stabiGLASS PPR**
- трубы **PPR**
- трубы **PPRCT**



## 6

### Гарантия высочайшего качества

Качество труб и фитингов, производимых в KAN, контролируется в собственной хорошо оснащенной научно-исследовательской лаборатории, а также внешними органами по сертификации (PZH, CSTB).



## 3

### Надежные соединения

Благодаря использованию техники монтажа «горячим» методом т.е. муфтовой сварке (полифузионная термическая сварка) выполненные соединения характеризуются однородностью материала и высокой механической прочностью.



## 4

### Оптимизированная гидравлика

Специально модифицированная конструкция фитингов системы KAN-therm PP исключает процесс чрезмерного наплыва материала в месте соединения трубы с фитингом - минимизирование перекрытия проходного сечения трубы во время монтажа.



## 5

### Нейтральность к питьевой воде

Материалы, из которых производятся элементы системы, проявляют физиологическую и микробиологическую нейтральность по отношению к питьевой воде, не вызывают изменения ее химического состава и безопасны для здоровья человека.



## SYSTEM KAN-therm PP

Система KAN-therm PP - это также современные инструменты для выполнения соединений. Доступны в комплектах, упакованных в удобные чемоданы, или в виде отдельных элементов.

