



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

**PP**

Ø **16-110 mm**





# Zalety systemu **PP**

## 2

### Uniwersalność zastosowań

Szeroka oferta elementów polipropylenowych umożliwia wykorzystanie systemu KAN-therm PP praktycznie w każdym rodzaju instalacji.



## 1

### Szeroka oferta rur

Cztery różne rodzaje rur różniące się grubością ścianek, materiałem, a także konstrukcją:

- rury **stabiAL PPR**
- rury **stabiGLASS PPR**
- rury **PPR**
- rury **PPRCT**



## 6

### Gwarancja najwyższej jakości

Jakość wytwarzanych w KAN rur i kształtek kontrolowana jest we własnym, doskonale wyposażonym laboratorium naukowo-badawczym, a także przez zewnętrzne jednostki certyfikujące (PZH, CSTB).



## 3

### Wytrzymałe połączenia

Dzięki wykorzystaniu techniki montażu "na gorąco" czyli zgrzewaniu polifuzyjnemu, wykonane złącza charakteryzują się jednorodnością materiałową i wysoką odpornością mechaniczną.



## 4

### Optymalna hydraulika

Specjalnie zmodyfikowana konstrukcja kształtek systemu KAN-therm PP eliminuje proces nadmiernego wypływu materiału w miejscu połączenia rury z kształtką – zminimalizowanie ryzyka zaślepienia przekroju rury podczas montażu.



## 5

### Neutralny dla wody pitnej

Materiały, z których produkowane są elementy systemu wykazują obojętność fizjologiczną i mikrobiologiczną w instalacjach wody pitnej, nie powodują zmiany jej składu chemicznego i są przyjazne dla zdrowia ludzkiego.





## SYSTEM KAN-therm PP

System KAN-therm PP to także nowoczesne narzędzia do wykonywania połączeń. Dostępne w kompletach, pakowanych w poręcznych walizkach lub luzem jako pojedyncze elementy.

