



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

**PP**

Ø **16-110 mm**



# Výhody systému PP

## 2

### Všestrannost použití

Široká škála polypropylenových prvků umožňuje použití systému KAN-therm PP prakticky v jakémkoli typu instalace.



## 1

### Široký sortiment trubek

Čtyři různé trubky, které se liší tloušťkou stěny, materiálem a konstrukcí:

- trubky **stabiAL PPR**
- trubky **stabiGLASS PPR**
- trubky **PPR**
- trubky **PPRCT**



## 6

### Záruka nejvyšší kvality

Kvalita trubek a tvarovek vyráběných společností KAN je kontrolována ve vlastních vědeckých a výzkumných laboratořích, jakožto i externími odborníky (PZH, CSTB).



## 3

### Odolné spojky

Díky použití techniky "horkovzdušného svařování" neboli polyfúzního svařování se vytvářejí spojky vyznačující homogenním materiálem a vysokou mechanickou odolností.



## 4

### Optimální hydraulika

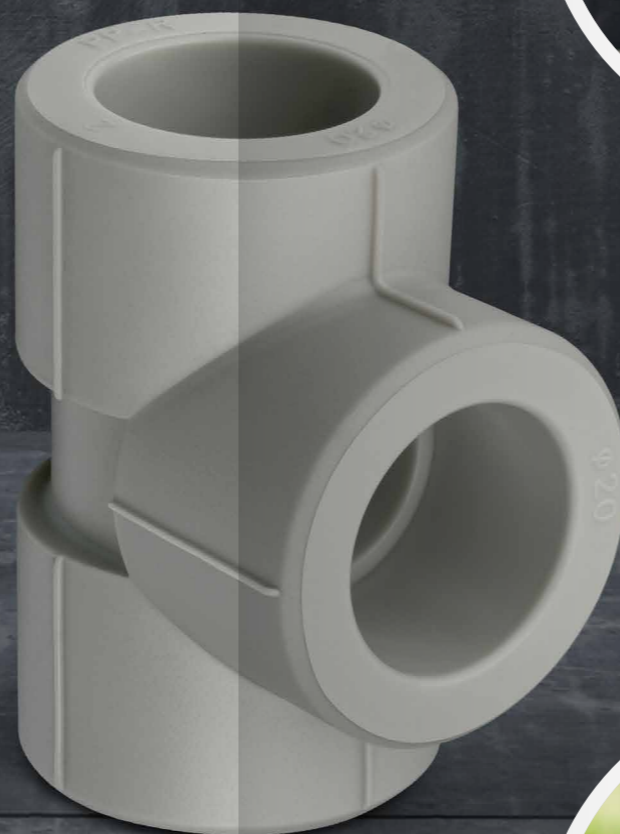
Speciálně upravená konstrukce tvarovek KAN-therm PP eliminuje proces nadměrného úniku materiálu v místě spojky mezi trubkou a tvarovkou a minimalizuje riziko ucpání části trubky při montáži.



## 5

### Neutrální k pitné vodě

Materiály, z kterých je systém složený, jsou navrženy jako fyziologicky a mikrobiologicky inertní v podmínkách zařízení pro distribuci pitní vody, nemění chemické vlastnosti složení vody a jsou šetrné k lidskému zdraví.



## SYSTEM KAN-therm PP

Systém KAN-therm zahrnuje také moderní nářadí pro vytváření spojek. Nabízíme je v praktických skřínkách pro nářadí nebo jako individuální položky.

