

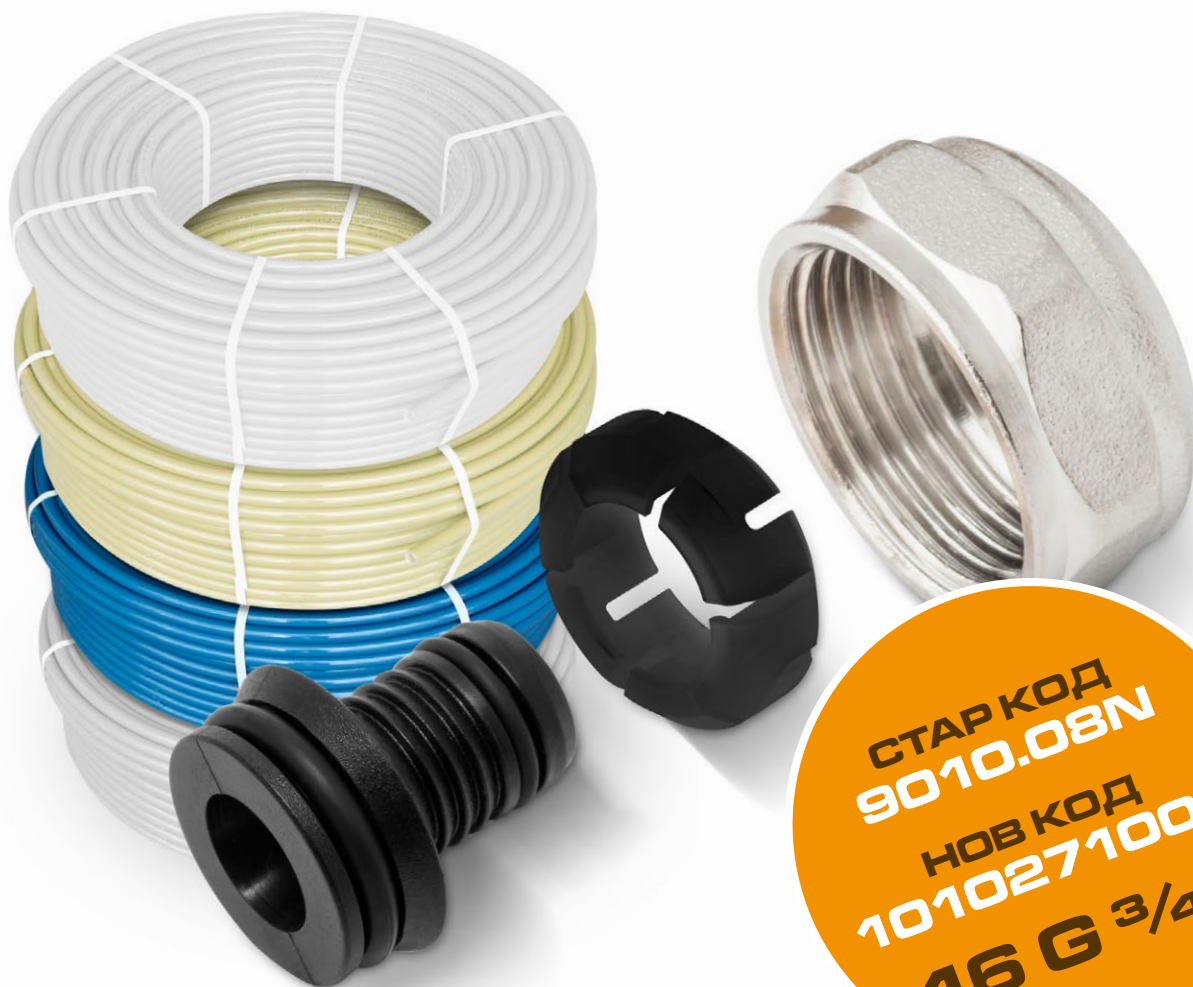
# СИСТЕМА **KAN-therm**

Иновативни водни  
и отоплителни инсталации



## Универсален пластмасов преходник от PPSU

за хомогенна тръба **PE-Xc, PE-RT, PE-RT  
Blue Floor** и многослойни **PE-RT/Al/PE-RT** тръб



СТАР КОД  
9010.08N  
НОВ КОД  
1010271005  
16 G 3/4"



ТЕХНОЛОГИЯ НА УСПЕХА



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

ISO 9001

# Универсален пластмасов преходник от PPSU

1

## Универсално приложение

Предназначен за монтаж на хомогенни тръби PE-X, PE-RT, PE-RT Blue Floor и многослойни PE-RT / AI / PE-RT.

2

## Абсолютна устойчивост на корозия, независимо от качеството на водата

Корпусът на преходника е основният елемент на конструкцията, който е в директен контакт с нагрявания медиум, т.е. водата. Висококачествената пластмаса PPSU, от която са изработени го прави напълно устойчив на корозионни процеси.

3

## Висока устойчивост на налягане и температура

PPSU е предназначена за работа при много високи температури, непрекъснато функциониране дори при 190 °C, поради тази причина корпусът на преходника е напълно устойчив на работните параметри за най-типичните вътрешни хидравлични инсталации (включително отоплителни или водопроводни). Преходник с корпус PPSU функционира при еднакви работни параметри, както и съответния продукт, изработен от месинг.

4

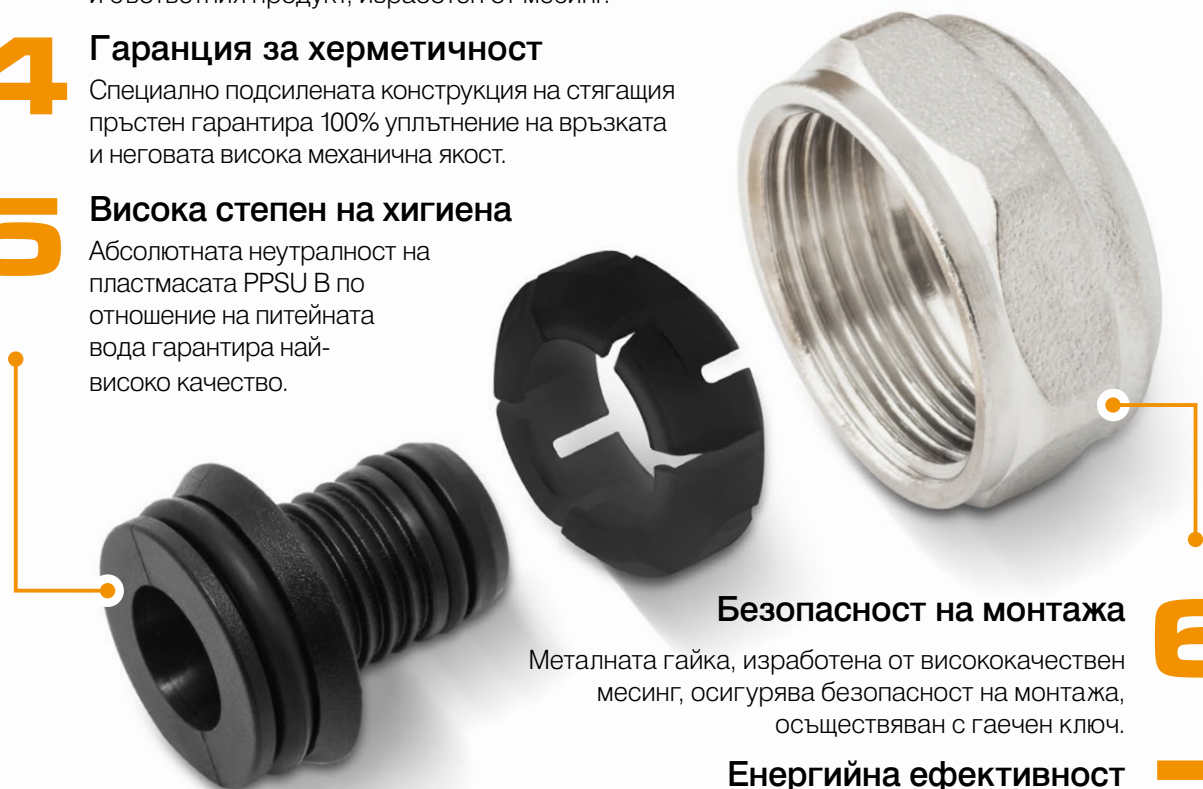
## Гаранция за херметичност

Специално подсилената конструкция на стягащия пръстен гарантира 100% уплътнение на връзката и неговата висока механична якост.

5

## Висока степен на хигиена

Абсолютната неутралност на пластмасата PPSU В по отношение на питейната вода гарантира най-високо качество.



## Безопасност на монтажа

Металната гайка, изработена от висококачествен месинг, осигурява безопасност на монтажа, осъществяван с гаечен ключ.

6

## Енергийна ефективност

Много добрите топлоизолационни свойства на PPSU предизвикват намаляване на локалните топлинни загуби при транспортирането на медиума.

7

## Високо качество и стабилност на размерите

100 % повторяемост на продукта, производствената технология на преходници от PPSU практически изключва възможността за появата на скрити дефекти. Новият преходник с корпус от PPSU на Системата KAN-therm представлява оптимална комбинация от висококачествен продукт, функционалност и атрактивна цена.

8

## KAN-therm Hungary Kft.

Rozália Park 11-14, 2051 Biatorbágy  
tel. +36 304704101, e-mail: budapest@kan-therm.com

### Regional Manager

tel. +359 87 846 8131  
e-mail: nkostadinov@kan-therm.com

## Елементът е снабден с 10-годишна гаранция KAN-therm

9

ТЕХНОЛОГИЯ НА УСПЕХА

