

SYSTEM KAN-therm

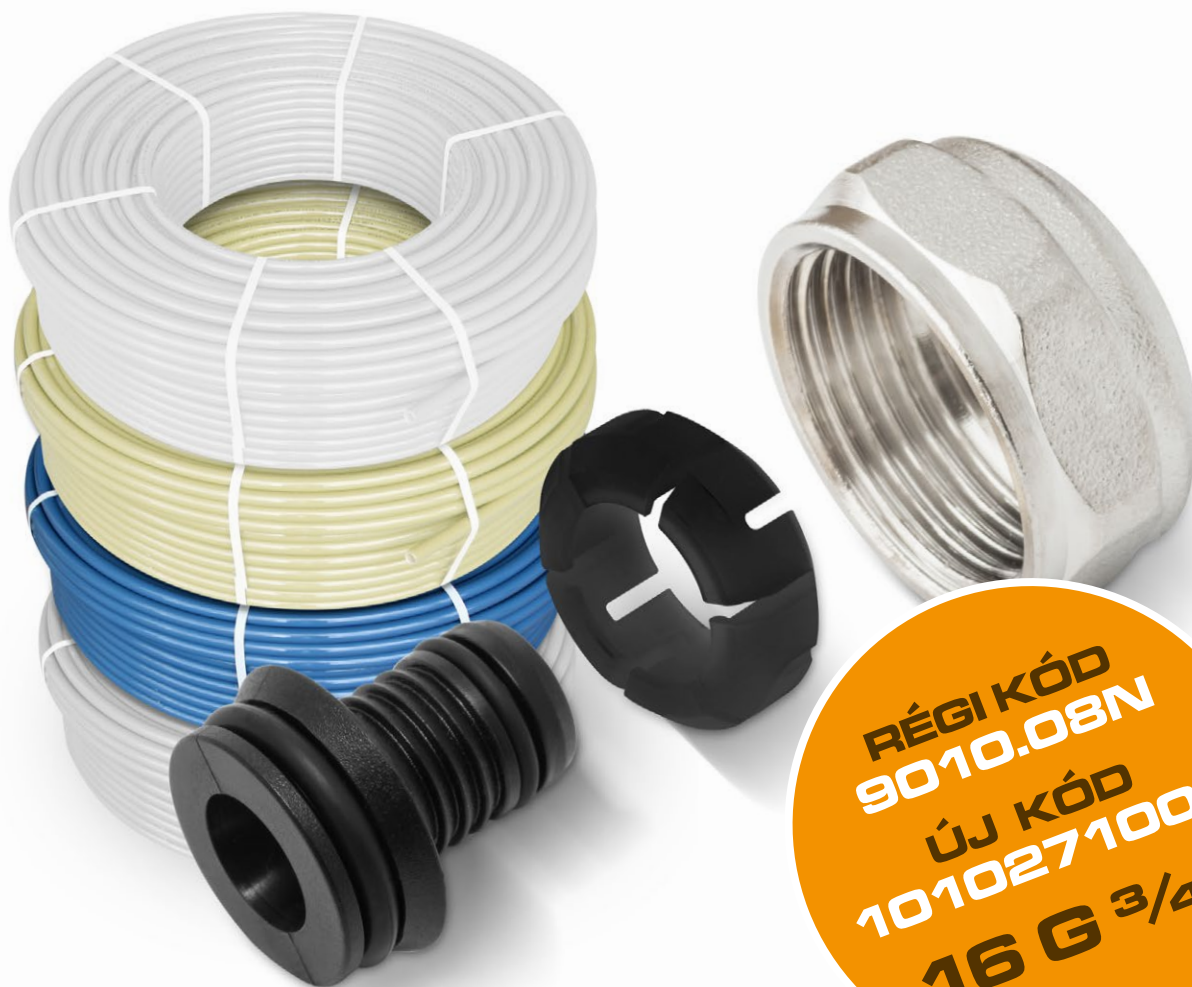
Innovatív fűtési- és
vízrendszerek



SYSTEM
KAN-therm

Megérkezett a vadonat új PPSU hollandi

egységes beépíthetőség a **PE-Xc**, **PE-RT Blue Floor**
padlófűtési csővezeték, valamint a többrétegű
PE-RT/AI/PE-RT-csövek esetében is.



RÉGI KÓD
9010.08N
ÚJ KÓD
1010271005
16 G 3/4"



A SIKER TECHNOLÓGIÁJA



www.kan-therm.com

ISO 9001

A vadonat új PPSU hollandi

1

Sokoldalú felhasználás

Egységes beépíthetőség a PE-Xc, PE-RT Blue Floor padlófűtési csővezeték, valamint a többrétegű PE-RT/Al/PE-RT-csövek esetében is.

2

Teljesértékű ellenállás a korrozóval szemben, a vízminőség többé NEM KÉRDÉS

A hollandi idom fő szerkezeti eleme érintkezik elsősorban a fűtéssel, ivóvízzel. A magas minőségű PPSU anyag teljeskörű védelemet ad a korrozóval szemben.

3

Minőségi ellenállás a hőmérsékletől a nyomásfokozatig

Köszönhetően a PPSU alapanyag ellenállóképességének a magas hőmérséklettel szemben (folyamatos üzemi hőmérséklet akár 190C°) a hollandi idom alkalmazható a (fűtés, hűtés, ivóvíz rendszerek) szerelésekor. Kiváló tulajdonságai miatt a **PPSU idom kiváltja a sárgaréz eurokonuszos csatlakozót.**

4

Csatlakozási grancia

A különleges kialakítású rögzítőgyűrű grantálja a 100% ig megbízható csatlakozást ugyan úgy mint a mechanikai tartósságot.

5

Magas higiéniai követelmény

A PPSU műanyag abszolút semlegessége az ivóvízhez biztosítja kiváló minőséget minden alkalommal.



Biztonságos összeszerelés

A kiváló minőségű nikkelezett sárgaréz anyaga segíti a könnyű kulcsos rögzítést.

Energiahatékonyság

Az alkalmazott anyagok kiváló termikus ellenállása csökkenti a helyi hőveszteséget.

Kiváló minőség és anyagstabilitás

A PPSU gyártási technológia gyakorlatilag 100% ban kizárja a rejtett hibák kialakulásának lehetőségét. A vadonatúj KAN-therm PPSU eurokonuszos csatlakozó kombinációja a kiváló minőségű terméknek, a funkcionalitásnak és a vonzó árnak.

A termékre a SYSTEM KAN-therm 10 éves rendszer garanciát vállal

KAN Hungary

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

Regional Manager

tel. +36 204169250, e-mail: acsibran@kan-therm.com
tel. +36 304188089, e-mail: gkovacs@kan-therm.com

A SIKER TECHNOLÓGIÁJA

