

Paigalda oma
tulevik!



EE 20/01

SYSTEM **KAN-therm**

UltraLine

Ø14-32 mm

- Kindel paigaldus
- Ilma lisatihendita
- 3 toru valikuvõimalus
- Universaalne kasutamine



www.kan-therm.com

ISO 9001



2

Sümmeetriline pealelükatav hülss

kahepoolne paigaldus



1

Elastne materjali valik

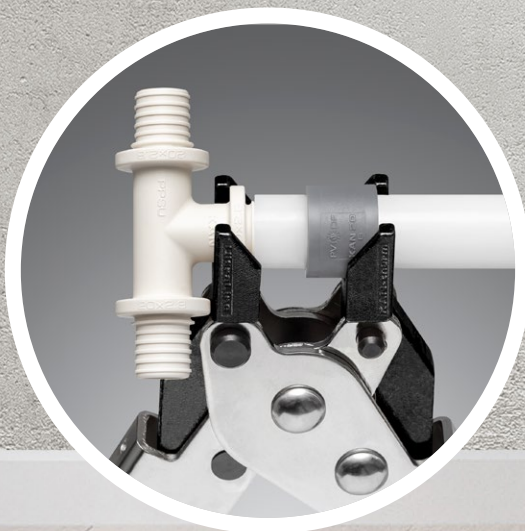
liitmikud (PPSU ja vasest) sobivad kokku 3 toru tüübiga: PE-x ja PE-RT (UltraLine PE), PE-RT/Al/PE-RT (UltraLine AL)



8

Lihntne ja kindel paigaldus

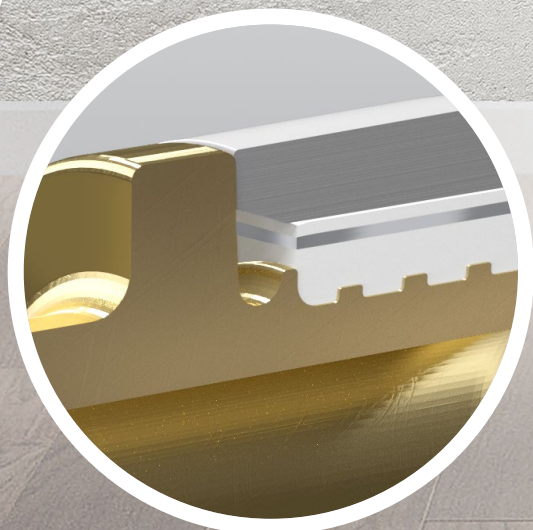
tänu lihtsatele tööriistadele; lihtne kokkusurumata liitmike identifitseerimine

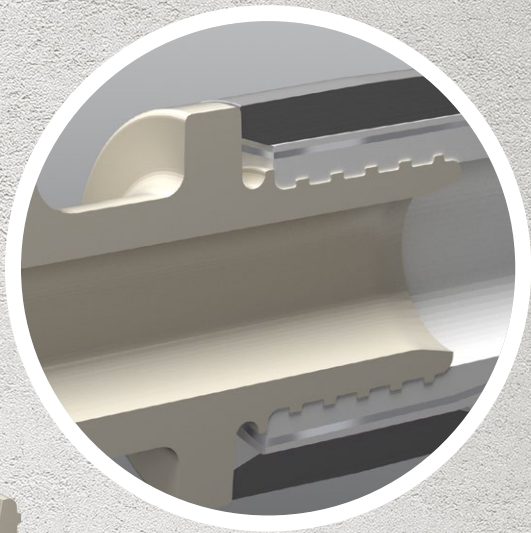


7

Stopper

väljastab alumiiniukihi





3

Optimeeritud hüdraulika

redutseeritud läbimõõdu kitsenemine



4

Paigaldus 270°

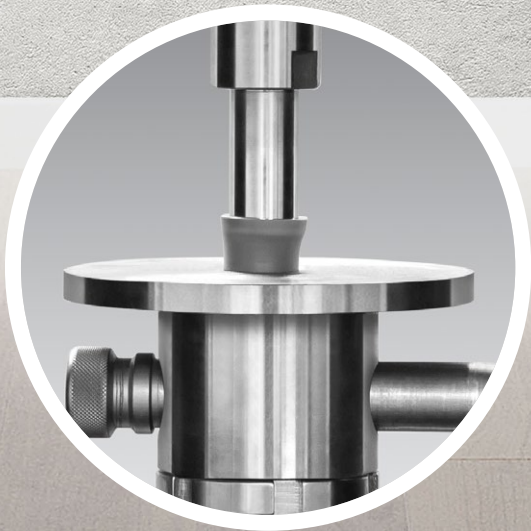
unikaalne konstruktsioon, mis võimaldab jurdepääsu tööriistadega 270° nurga all, mugava paigalduse garantii, isegi kõige raskema juurdepääsuga kohtades



5

O-rõnga puudumine

ilma täiendava tihendita; profileeritud liitmik tagab ühenduste 100% lekkekindluse ja vastupidavuse



6

Turvalisuse garantii

erakordne vastupidavus, testitud ekstreemsetes tingimustes



SYSTEM KAN-therm UltraLine

see on **uuenduslik** i **unikaalne** tehniline lahendus torusüsteemide turul, mis on mõeldud nii standardsete **siseruumide kütetorustikele** kui tarbevee süsteemidele, ent **mida võib kasutada ka erisüsteemides**, nt suruõhutorustike paigaldusel

3 torude liiki ja ainult üks liitmike ja lükatavate hülsside kuju!

SYSTEM KAN-therm UltraLine PE

SYSTEM KAN-therm UltraLine AL

| Toru tüüp | Läbimõõt | Laienduspea | Toru tüüp | Läbimõõt | Laienduspea |
|----------------|----------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| PE-X, PE-RT | 14x2 | UltraLine PE 14 | PE-RT/Al/PE-RT | 14x2 | UltraLine AL 14 |
| | 16x2,2 | UltraLine PE 16 | | 16x2,2 | UltraLine AL 16 |
| | 20x2,8 | UltraLine PE 20 | | 20x2,8 | UltraLine AL 20 |
| PE-RT/Al/PE-RT | 25x2,5 | UltraLine AL 25 | 25x2,5 | UltraLine AL 25 | |
| | 32x3 | UltraLine AL 32 | 32x3 | UltraLine AL 32 | |



KAN Sp. z o.o.
tel. +372 (55) 56 76 56
kontakt: alebedev@kan-therm.com

www.kan-therm.com

EE 20/01 ????????????

ISO 9001