

SYSTEM **KAN-therm**

Install your future



LV 20/09

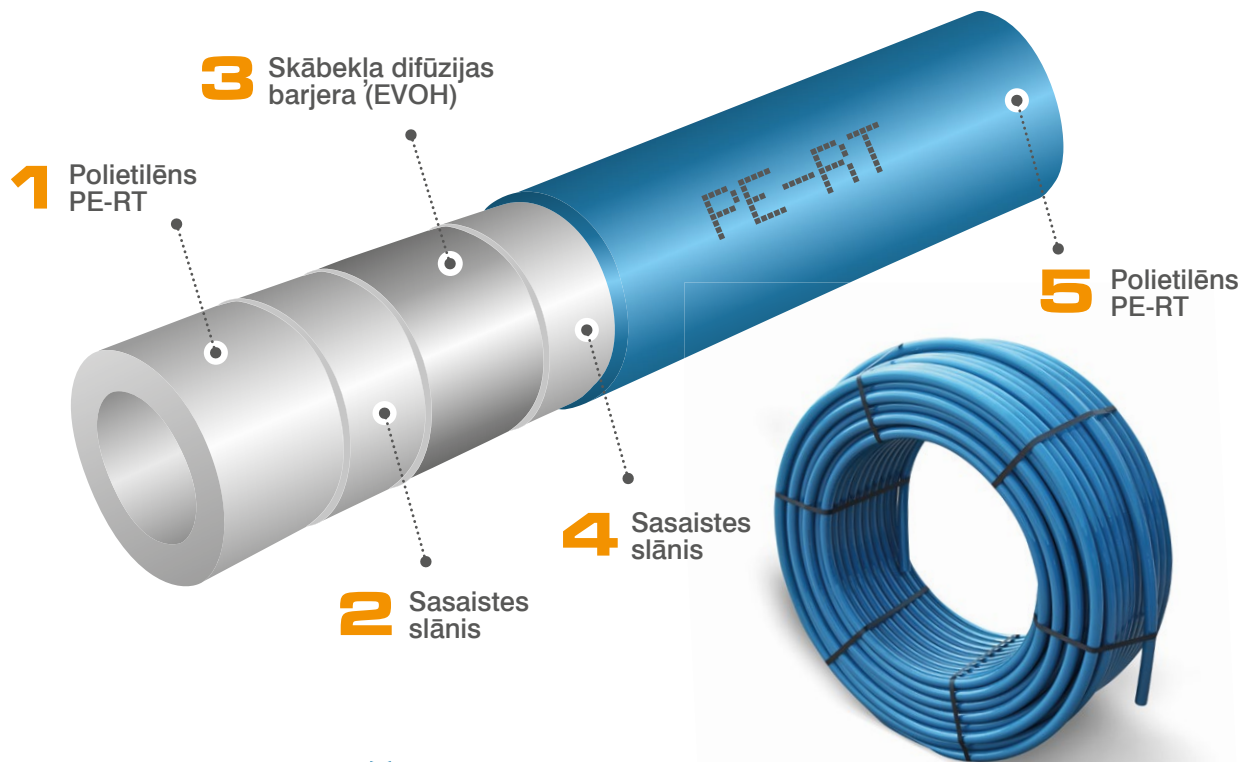
JAUŅA
5
SLĀŅU!
KONSTRUKCIJA

Jaunā caurule **KAN 5L PE-RT**

KAN-therm PE-RT Blue Floor 5W caurule ir augstākās kvalitātes produkts, kas paredzēts zemas temperatūras virsmu apsildes sistēmām. Pateicoties modernu materiālu un ražošanas tehnoloģiju izmantošanai, caurulei ir raksturīga īpaša elastība un izcils virsmu apsildes sistēmu montāžas komforts. Piecu slāņu konstrukcija, kurā EVOH skābekļa difūzijas barjera atrodas caurules sienīņas iekšpusē, pilnībā aizsargā cauruli no bojājumiem celtniecības darbu laikā. KAN-Therm Blue Floor 5-slāņu konstrukcijas caurules garantē 100% skābekļa difūzijas barjeru instalācijas iekšpusē, tādējādi nodrošinot tās pareizu darbību.

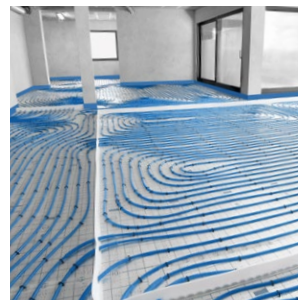
Ar betona kārtu pārlieto un atbilstoši ražotāja norādījumiem ekspluatēto PE-RT Blue Floor cauruļu noturība pārsniedz siltuma avota tehnisko kalpošanas laiku un atbilst pašas ēkas dzīvotspējai!

Caurules **KAN 5L PE-RT** konstrukcija



Galvenās priekšrocības:

- PE-RT Blue Floor 5W caurules tiek izgatavotas atbilstoši standarta PN-EN ISO 22391-2 prasībām, bet to vairāk kā 50-gadu kalpošanas laiku apstiprina testi un pārbaudes modernākajā KAN laboratorijā un lielākajos Eiropas sertifikācijas institūtos.
- Pateicoties piecu slāņu konstrukcijai un augstas kvalitātes PE-RT polietilēnam, caurulēm raksturīga ļoti laba elastība, kas ievērojami atvieglo to uzstādīšanu grīdas apsildīšanas/dzesēšanas instalācijās.
- Caurules aprīkotas ar EVOH difūzijas barjeru, atbilstoši standarta DIN 4726 prasībām, kas aizsargā pret skābekļa iekļūšanu instalācijas iekšpusē, tādējādi pasargājot instalāciju no gaisa bedru veidošanās un armatūras korozijas.
- EVOH skābekļa difūzijas barjeras novietošana starp divām izturīgām PE-RT polietilēna kārtām nodrošina pilnīgu caurules aizsardzību pret mehāniskiem bojājumiem.
- PE-RT Blue Floor ir vienslāņa caurules, kas visā garumā tiek izgatavotas no vienas un tās pašas plastmasas. Tādēļ to izmantošana grīdas instalācijās ir daudz drošāka un novērš iespējamo bojājumu rašanās risku.



KAN Sp. z o.o.
tel. +371 28 442 779
e-pasts: sbeigarts@kan-therm.com