

ERAKOGU



Korraliku töö tagavad kvaliteetsed tooted, hea tööriist ja õiged paigaldusvõtted.

leentorud (PEX). Ka PEXi maailm on võrdlemisi kirju.

PEX on oma olemuselt keemiliste süsiniksidemetega ruumiliseks struktuuriks kokku põimitud polüetüleen, millel on piisav temperatuuri (kuni 95 °C) ja rõhutamatus (kuni 10 baari).

PEX-materjali tootmiseks on mitmeid tehnoloogilisi võimalusi ja see kajastub torude markeeringus

(PE-Xa, PE-Xb ning PE-Xc). Tehnilistesse üksikasjadesse laskumata võib öelda, et erinevad tehnoloogilised meetodid annavad toodetele erineva süsiniksidemete arvu.

Süsiniksidemete arv on kõige suurem firma Uponor toodetaval PE-Xa-l. Selle toru puhul on võimalik kasutada unikaalset Q&E ühendussüsteemi, mis põhineb materjali elastsusomadustel.

Nimelt venitatakse toru vastava tööriistaga enne ühenduse tegemist radiaalsuunas ja venituse lõpetamise järel tõmbub toru tänu suurele elastsusele ise veetiheidalt ümber liitmiku nipli. Tulemuseks on väga töökindel seos liitmiku ja toru vahel. Selliseid ühendusi on lubatud kasutada ka konstruktsioonide sees.

Materjalivalikul soovitaksin kindlasti enne otsuse tegemist külastada tootjate või nende kohapealsete esindajate interneti-kodulehekülgi, kust leiab vajalikku infot toodete omaduste ja paigaldusviiside kohta.

Valiku tegemiseks on alati võimalik küsida konsultatsiooni, ja kui pilt on selge, pole muud kui väljaõppinud meistrimehga käed lüüa või endal käised üles käärida.

Jõudu tööle!

JÜRI PÜSS
Uponor Eesti OÜ
vee- ja
küttetorustike
müügiinsener



Vee- ja kütetorustike esmaklassiline kvaliteet

Uponor vee- ja kütetorustike terviklahendus tagab hingerahu aastakümneteks. Saksamaal toodetud komposiitvõrgusüsteem on kauakestev ning turvaline. Värvilised pressimisindikaatorid liitmikel aitavad kontrollida süsteemi veepidavust.

www.uponor.ee



10 aastat garantiid
10
uponor

uponor
simply more