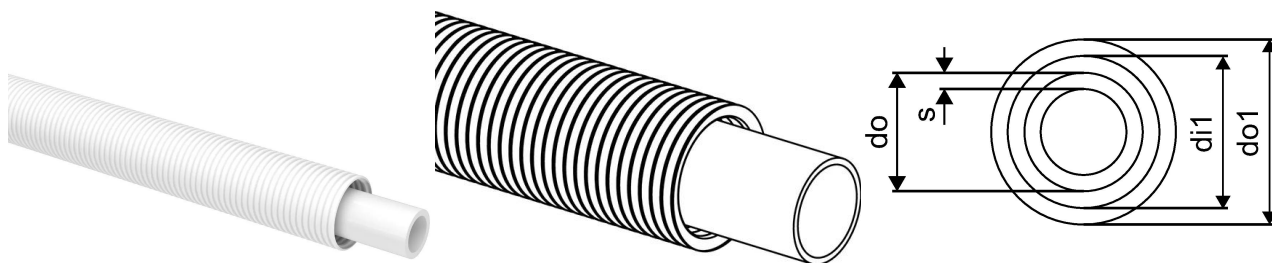


Uponor Combi Pipe toru hülsis white 20x2,8 28/23 50m

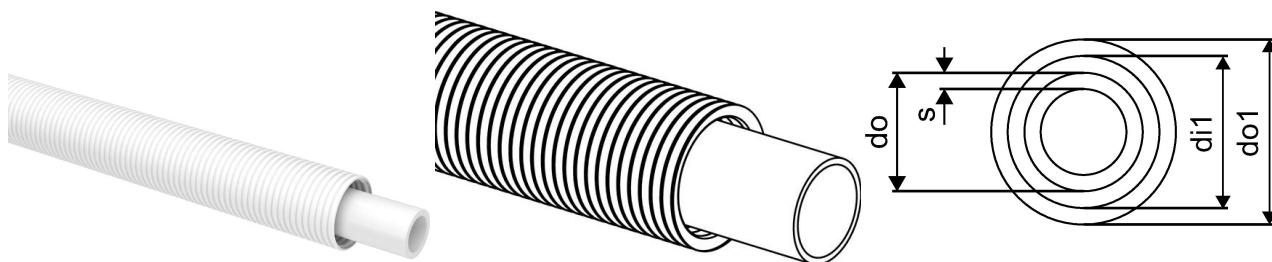
1047829

- Torud: Ristseotud polüetüleen (PE-Xa), vast. EN ISO 15875
- EVOH (etüül vinüül alkohol) kiht hapniku difusiooni takistamiseks vast. DIN 4726
- Kasutusklass 2 - soe tarbevesi
- Kasutusklass 4 - põrandaküte ja madalatemperatuuriline radiaatorküte
- Kasutusklass 5 - kõrgetemperatuuriline radiaatorküte
- Tuleklass E vastavalt DIN EN 13501-1
- Hülsstoru: kõrgtihe polüetüleen
- Tarbevesi: püsiv töötemperatuur 0°C kuni 70°C maksimaalsel püsival tööajal 10 bar. Lühiajaline avariitemperatuur 95°C kuni 100 tundi kasutusea jooksul.
- Küte: püsiv töötemperatuur kuni 90°C maksimaalsel püsival tööajal 6 bar. Lühiajaline avariitemperatuur 100°C kuni 100 tundi kasutusea jooksul.
- Lekkekindel paigaldus. Vigastuse korral sisemise toru vahetamise võimalus
- Töörõhk 10 bar
- Rull



Uponor Combi Pipe toru hülsis white 20x2,8 28/23 50m

1047829



Tehniline informatsioon

Mõõtühik

m

Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra
OÜ

Osmussaare 8
13811, Tallinn
Eesti

T +372 605 2070

E

klienditeenindus@uponor.com