

TYCROC PERT TORUDE TÖÖTLEMIS- & PAIGALDUSJUHEND



ÜLDIST

Tycroc PERT torud on valmistatud kõrgtehnoloogilisest materjalist PE-RT. Tycroc PERT toru on hapnikukindel komposiit, mis koosneb 5-st kihist. Põhitoru ja välimine kiht on valmistatud PE-RT plastist ning ümbritsevad tundlikku hapnikubarjääri kihti (EVOH). Materjalide lahutamatu ühendamine tagamiseks on need omavahel polümeerliimiga kokku sulatatud. Tulemuseks on kõrge kvaliteediga hästi painduv toru, millel on turvaliselt kaitstud hapnikubarjäärikiht, et tagada toru pikk kasutusiga (50 aastane garantii).

KASUTUSVALDKONNAD

Tycroc PERT torusid kasutatakse peamiselt põrandate kütmisel, seda nii Tycroc UHP põrandakütte alusplaatidega kui ka betoonist või kipsivaluga kaetud põrandate puhul. Muude peamiste rakenduste hulka kuuluvad lagede ja põrandate jahutamine, samuti lagede või seinte kütmine. Tycroc PERT torusid on lubatud kasutada ka radiaatorite kütmisel.

HAPNIKUBARJÄÄR

Hapniku kindlatel torudel peab vastavalt DIN 4726 standardile ISO 10508 klass 4 kasutamiseks temperatuuril 40 °C või ISO 10508 klassi 5 järgi 80 °C juures olema pindalapõhine hapniku läbilaskvus:

- a) $\leq 0,32 \text{ mg}/(\text{m}^2 - \text{d})$ temperatuuril 40°C (kasutusklass 4);
- b) $\leq 3,60 \text{ mg}/(\text{m}^2 - \text{d})$ temperatuuril 80°C (kasutusklass 5).

Tycroc PERT 5-kihilised torud on nendest piiridest kordades madalamad tänu EVOH kihi kasutamisele ja toru 5-kihilisele struktuurile.

TORUDE SEISUKORD

Visuaalsel kontrollimisel peavad torude sise- ja välispinnad olema siledad, puhtad ning võimalikult vabad täketest, õõnsustest ja muudest pinnadefektidest, mille tõttu torud ei vasta ISO 22391 nõuetele. Materjalis ei tohi olla näha võõraid osakesi. Väikesed kõrvalekalded värvi välimuses on lubatud. Toru otsad peavad olema lõigatud murdumisvabalt ja toru teljega risti.

LÕIKAMINE JA LADUSTAMINE

Tycroc PERT torude lõikamine on lihtne, kasutades plasttorulõikurina professionaalseid tööriistu.

Intensiivse ilmastikutingimuste korral tuleks Tycroc PERT torusid kaitsta papi või musta fooliumiga. Torusid tuleb transportida, hoida ja käsitseda nii, et need oleksid kaitstud kahjustuste eest. Plasttorud ei tohi sattuda otsese päikesevalguse kätte.

TORUDE KINNITAMINE

Torud ja nende kinnitussüsteemid peavad olema kinnitatud nii, et säiliks nende planeeritud horisontaalne ja vertikaalne asend. Nende nõuete täitmiseks vajalik kinnituskaugus sõltub torude mõõtmetest ja torude kinnitussüsteemidest. Tootja määrab kindlaks kinnituste suurima lubatud vahekauguse üksteisest. Mida väiksemad on kinnituste vahelised kaugused, seda suurem on turvalisus torude asukoha suhtes. Kinnituskaugused sõltuvad süsteemist.

PAINDERAADIUS

Väikseim lubatud painderaadius "r" vastab 5-kordsele toru läbimõõdule. 20 mm ja suuremate mõõtmete puhul soovitame painderaadius 8 korda toru läbimõõdust. Lisaks sõltub painderaadius ümbritsevast temperatuurist või toru temperatuurist. Mida külmem on temperatuur, seda jäigem on toru, seda suurem on painderaadius. Soovitatav painderaadius viitab toru temperatuurile 20°C.

TORUDE ÜHENDUSED

Kõik süsteemi ühendused peavad olema täpselt paigutatud ja märgitud projekti joonisel. Ühenduselementidena on soovitatav kasutada messingist klambrit ja pressühendusi. Ühendused paigaldatakse vastava tootja juhiste järgi.

Tycroc PERT 5-kihilised torud on testitud ja tunnustatud süsteemina koos vastavate klambri- ja pressühendustega vastavalt DIN Certco ja KIWA/KOMO nõuetele.

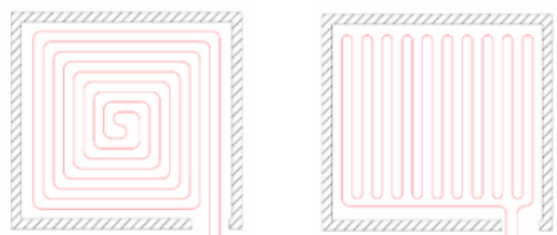
KÜTTEKONTUURIDE PAIGUTUS

Paigutus sõltub ruumi otstarbest, kujust ja detailidest (põrandamaterjal, aknad, välis- või siseseinad jmt). Kaks kõige põhilisemat mustrit on spiral- ja jadamuster.

Spiraalne muster tagab küttepinna ühtlaseima temperatuurijaotuse, kuna peale- ja tagasivoolutorud paiknevad kordamööda kõrvuti.

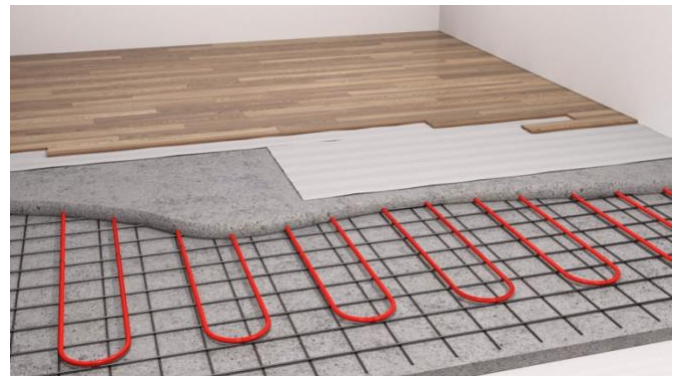
Jadamustri puhul langeb köetava pinna temperatuur lineaarselt. Jadamustrit kasutades tuleks vooluringi algus asetada kõige suurema soojuskaoga piirkonda (välisseinad, aknad, terrassid, välisüksed jmt).

Kontuuri mustrit valik ei mõjuta küttesüsteemi üldist efektiivsust, vaid mõjutab temperatuuri jaotust ruumi pinnal.



TORUDE PAIGALDUSSÜSTEEMID

1. Küttekontuurid Tycroc UHP põrandakütte alusplaatides. Vastavalt eelnevalt koostatud kütteprojektile paigaldada sobiva paksuse ja pikkusega Tycroc PERT põrandaküttetoru (kulunorm: 1m² = 5m toru). Üksikasjalik teave Tycroc UHP plaatide paigaldusjuhistes aadressil www.tycroc.com.
2. Küttekontuurid armatuurvõrgul betoonpõrandas. Vastavalt eelnevalt koostatud kütteprojektile paigaldada sobiva paksuse ja pikkusega Tycroc PERT põrandaküttetoru.
 - Torude peale jääva betoonikihi paksus peab olema 30-90mm. Betoonikihi paksus mõjutab temperatuuri reguleerimise kiirust ruumis.
 - Standardne torude paigalduskaugus betoonpõrandas on 100, 150, 200, 250 või 300 mm. See tagab ühtlase temperatuuri jaotuse.
 - Armatuurvõrgule kinnitatakse torud vastava sidumistraadi abil.
 - Maksimaalne lubatud kinnituskohtade kaugus on 750 mm, käänakutes ja tagasipööretes 200 mm.
 - Lubatud on kasutada ka teisi spetsiaalselt selleks mõeldud paigaldus- ja kinnitussüsteeme. Töötlemis- ja paigaldusprotseduuridel rangelt jälgida vastava tootja paigaldusjuhiseid.
3. Küttekontuurid anhüdriidist (kipsivalu) põrandas. Vastavalt eelnevalt koostatud kütteprojektile paigaldada sobiva paksuse ja pikkusega Tycroc PERT põrandaküttetoru (kulunorm: 1m² = 5m toru). Töötlemis- ja paigaldusprotseduuridel rangelt jälgida vastava tootja paigaldusjuhiseid.



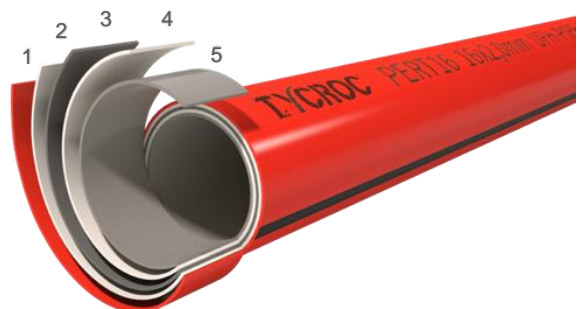
PAIGALDAMINE MADALATEL TEMPERatuurIDEL

Külmumisohu korral tuleb kasutusele võtta sobivad meetmed, näiteks kasutada antifriisi või kontrollida hoone temperatuuri. Tycroc PERT torudele ei kehti mingeid piiranguid seoses nende kasutamisega madalatel temperatuuridel. Kuna alusmaterjal ei muutu rabedaks, ei kaasne põhimõtteliselt kvaliteedi kadu – isegi kui torusid töödeldakse või kasutatakse 0°C punktist tunduvalt madalamal temperatuuril.

Kui Tycroc PERT torusid tuleb paigaldada madalatel temperatuuridel, peab arvestama väiksema toru paindlikkusega. Põhimõtteliselt on aga paigaldamine täiesti probleemivaba ka väga madalatel miinustemperatuuridel, kuna minimaalne lubatud painderaadius ei muut. Praktikas on aga mõned meetmed paigaldamise lihtsustamiseks:

- Võimalusel ei tohiks torusid hoida õues külmumistemperatuurist madalamal temperatuuril. Torusid toatemperatuuril hoides püsivad need painduvamad ja neid on lihtsam paigaldada. Originaalpakendis Tycroc PERT torud ei sisalda jääniiskust ja on täiesti kuivad, seega pole kohapealne äravool ega kuivatamine vajalik.
- Eelkõige Skandinaavia maades kasutatakse “soojendusmeetodit”, kui välistemperatuur on äärmiselt madal. Selleks täidetakse torud enne paigaldamist sooja külmakindla vee glükooli seguga, mida siis kasutatakse ka küttesüsteemi survestamiseks.

1. Polüetüleen (PE-RT)
2. Sidekiht (A-Polymer)
3. Hapnikubarjääri kiht (EVOH)
4. Sidekiht (A-Polymer)
5. Polüetüleen (PE-RT)



TORUDE MAKSIMAALNE LUBATUD PIKKUS (koos peale ja tagasivooluga ehk kollektorist kollektorini)

Tycroc PERT 16x2,0 mm	ca 120 m
Tycroc PERT 17x2,0 mm	ca 135 m
Tycroc PERT 20x2,0 mm	ca 180 m

*Vastavalt eelnevalt koostatud projektile teha lõplik valik toru läbimõõdu ning kontuuri pikkuse osas.

TEHNILISED OMADUSED PE-RT TÜÜP II

Materjal	PE-RT Tüüp II vastavalt ISO 22391
Maks. töötemperatuur vastavalt ISO 10508 klass 5 [°C]	90
Maks. töö rõhk vastavalt ISO 10508 klass 5 [bar]	6
Soojusjuhtivus [W/mK] 20 °C juures DIN 52612	0,41
Lineaarse soojuspaisumise koefitsient [mm/mK] DIN 52328	0,195
Välisseina karedus [mm] acc. Prandl/Colebrook	0,007
Hapniku difusioonibarjäär DIN 4726 [mg/(m ² ·d)] 40 °C (klass 4)	< 0,32
Hapniku difusioonibarjäär DIN 4726 [mg/(m ² ·d)] 80 °C (klass 5)	< 3,60

KINNITUSED JA SERTIFIKAADID

KIWA KOMO BRL 5602, sertifikaat Nr.: K86478	Jah
DIN CERTCO, sertifikaat Nr.: 3V399 PE-RT	Jah
Hapniku difusioonibarjäär vastavalt DIN 4726	Jah
Hapniku difusioonibarjäär vastavalt ISO 17455	Jah
SKZ A 748 vastavalt HR 3.16	Jah
Euroopa tehniline hinnang kasutustingimuste kohta ISO 10508 klass 4 ja klass 5, sertifikaadi number: ETA 17/1013	Jah

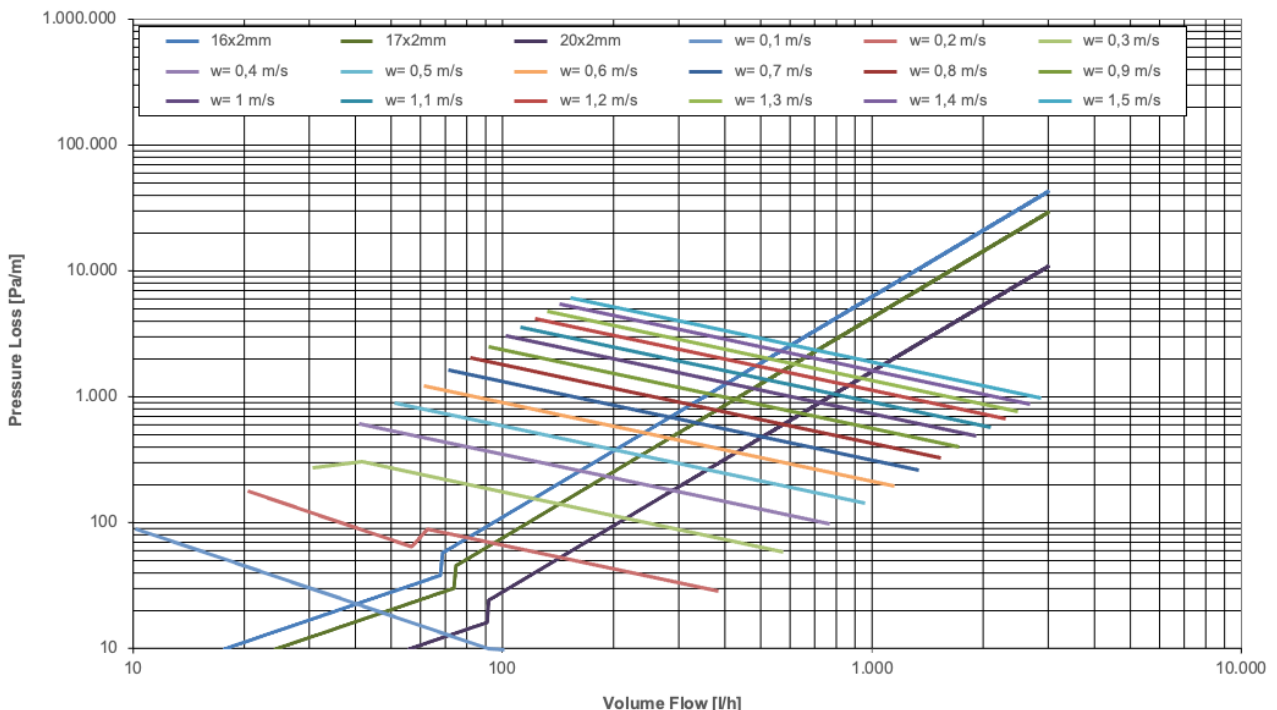
ISO 10508 KLAS 4 (põrandaküte)

	TEMPERATUUR	KASUTUSAEG	KASUTUS KOEFIITSIENT
T külm	20 °C	2,5 aastat	1,25
T mudel	40 °C	20 aastat	1,5
	+ 60 °C	+ 25 aastat	
T maks.	70 °C	2,5 aastat	1,3
T rike	100 °C	100 tundi	1,0

ISO 10508 KLAS 5 (radiaatori küte)

	TEMPERATUUR	KASUTUSAEG	KASUTUS KOEFIITSIENT
T külm	20 °C	14 aastat	1,25
T mudel	60 °C	25 aastat	1,5
	+ 80 °C	+ 10 aastat	
T maks.	90 °C	1 aasta	1,3
T rike	100 °C	100 tundi	1,0

TYCROC PERT TORUDE RÖHULANGUSE DIAGRAMM, 20°C JUURES



SURVEKATSETUS VASTAVALT DIN EN 1264-4

Põrandaküttesüsteemi küttekontuuride tihedust kontrollitakse survetestiga vahetult enne tasanduskihi paigaldamist. Lecketesti saab läbi viia vee või suruõhuga. Erinevalt VOB-st on katserõhk siin kaks korda suurem tööõhust, kuid vähemalt 6 baari. Lisaks standardile DIN EN 1264-4:2009-11 tuleb õhuga testimisel piirata lecketesti maksimaalset aega 48 tunnini.

SURVEKATSETUSE PROTOKOLL

Objekti nimetus ja aadress: _____

Paigaldaja: _____

Paigaldatud Tycroc PERT toru pikkus: _____ Läbimõõt: _____

Paigaldatud Tycroc PERT toru markeering: _____

Paigalduse kuupäev: _____ Küttesüsteemi kasutuselevõtu kuupäev: _____

Nõuded:

Põrandaküttesüsteemi küttekontuuride tihedust kontrollitakse survetestiga vahetult enne tasanduskihi paigaldamist. Torud peavad olema rõhu all ka tasanduskihi paigaldamisel. Test tuleb läbi viia kahes etapis: 1) eeltest – kestus 60 min. ja lubatav rõhulangus 0,6 bar; 2) põhitest – kestus 120 min. ja lubatav rõhulangus 0,2 bar.

Andmed:

1) Maks. Lubatud tööõhk: _____ Katserõhk: _____ Load duration: _____

2) Maks. Lubatud tööõhk: _____ Katserõhk: _____ Load duration: _____

Lecketiheduse määramine; kõik komponendid püsivate kujumuutusteta. JAH / EI (märkida vastavalt)

Katse tulemus: POSITIIVNE / NEGATIIVNE (märkida vastavalt)

Allkirjastajad:

Asukoht / Kuupäev: _____ Asukoht / Kuupäev: _____

Omanik / tellija:
(nimi ja allkiri) _____ Töödejuht / paigaldaja:
(nimi ja allkiri) _____

Asukoht / Kuupäev: _____

Küttesüsteemi projekteerija:
(nimi ja allkiri) _____
