



DANFOSS AS

Küttekaabel tuleb kogu pikkuses liimida torule alumiiniumteibiga.

le ning väldib kaabli kokkupuudet isolatsioonimaterjaliga, mis võiks põhjustada kaabli ülekuumenemise.

Plasttorude korral tuleb alumiiniumteip kinnitada torule kogu pikkuses ka küttekaabli alla! See tagab ühtlasema soojajaotuse torusse.

NB! Plastteipi kaabli kinnitamiseks torule kasutada ei tohi!

Küttekaabel toru sees

Küttekaableid saab paigaldada ka torude sisse. Sel juhul tuleb kasutada spetsiaalseid 9- või 10W/jm joogiveekaableid, mille väline isolatsioonikiht on tervisekaitse poolt heaks kiidetud joogivette paigal-

damiseks ja mis ei anna joogiveele maitset (näiteks Deviflex™ DTIV-9 ja Devi-Pipeheat DPH-10).

Joogiveetorukaablid on varustatud ¾- ja ühetollise keermega sisseviigumuhviga, mis võimaldab kaabli lihtsa paigalduse torusse.

Soovitame torud igal juhul soojustada, sest see vähendab märgatavalt soojakadusid. See kehtib kõikide – nii pinnases paiknevate kui maapealsete ning nii küttekaablitega kui ilma – torude kohta.

Soojustus peab olema kaitstud niiskuse eest, mis võib selle efektiivsust märgatavalt vähendada. Ilma soojustuseta toru võib ka pinnases eriti külmade ilmade korral jäätuda isegi siis, kui küttekaabel on toru sees.

Termostaat

Küttekaablit juhtiva termostaadi Devireg 330 (-10...+10 °C) andur tuleb kinnitada alumiiniumteibiga soojusisolatsiooni alla torule kohta, kus eeldatavalt on kõige külmem.

Termostaat liitab küttekaabli sisse ainult siis, kui tekib külumise oht, säästes sellega elektrit ja vältides samas küttekaabli ülekuumenemist.

Lühikeste joogiveetorusiseste küttekaablite või lühikeste isereguleeruvate küttekaablite korral võib soovi korral termostaadi ära jätta.

VAHUR PARVE

Asi Danfoss tehniline juht

Villeroy & Boch
1748

GUSTAVSBERG

Oktoobris pakume kõiki **Gustavsbergi** tooteid vähemalt **20% soodsamalt.**



www.villeroy-boch.com
www.gustavsberg.ee

FEB
An **ahlsell** company

20
aastat kogemust

- Sanitaar- ja keskkonnatehnika
- Tööriistad ja ehitusseadmed
- Elektri- ja nõrkvoolusüsteemid

www.feb.ee
e-post: feb@feb.ee / telefon: 654 8500
TALLINN: Forelli 4 / Peterburi tee 44 /
Paldiski mnt 247A (hulgiladu)
TARTU: Ringtee 61B / NARVA: Puškini 5
RAKVERE: Vase 1 / VIJANDI: Puidu 17
PÄRNU: Lina 22

Spetsialistid soovivad, meistrid eelistavad.