



Frostvakt 10[®]

EE | KÄSIRAAMAT



1289



1913



Tere tulemast

Täname, et valisite Ebeco. Loodame, et teie külmakaitsekaabel pakub teile pikka aega rõõmu. Garantii kehtimiseks tuleb toodet paigaldada ja käsitseta vastavalt käesolevale käsiraamatule. Seetõttu on oluline, et loeksite käsiraamatu läbi.

Kui teil on küsimusi, olete loomulikult alati teretulnud võtma ühendust Ebecoga. Helistage numbril +46 31-707 75 50 või saatke e-kiri aadressile info@ebeco.se. Lisateabe saamiseks külastage meie veebisaiti ebeco.com.

Ebeco Frostvakt 10 – joogivee heakskiiduga külmakaitsekaabel

Frostvakt koosneb kütetraadi ja 2 m pikkuse kummist ühenduskaabliga, millel on pistik. See ühendatakse 230 V seinakontakti. Kütetrossi konstruktsioon võimaldab automaatselt soojust vajaduse korral piirata. Ülekuumenemise ohtu ei ole.

Frostvakt 10 on joogivee heakskiiduga, tüübikinnitus (ref.nr. 1289, välja antud Kiwa poolt).

Kasutusvaldkonnad

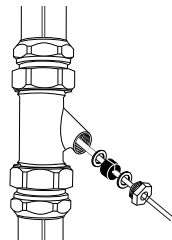
Saate Ebeco Frostvakt'i edukalt kasutada mitmesugustes valdkondades:

- Külmakaitse torudele, sisemine paigaldus koos täiendava komplektiga F-10 (E 89 604 10). Veearvestid
- Külmakaitse torudele, välimine paigaldus.
- Kompost
- Kasvuhoone/taimekasvuhoone



Paigaldamine

- Oluline meeles pidada enne paigaldamist
- Maksimaalne ühenduskaabli pikkus sisemisel paigaldusel on 60 m, välimisel paigaldusel 100 m.
- Maksimaalne kaitsme suurus on 13 A.
- Maksimaalne lubatud rõhk veejuhtmetesse paigaldamisel on 8 bar.
- Frostvakt ei tohi kasutada sooja vee torudes.
- Frostvakt on mõeldud ajutistele paigaldistele.
- Frostvakt tuleb alati ühendada läbi rikkevoolukaitse.
- Frostvakt tohib katta ainult materjaliga, mis talub vähemalt +65 °C.
- Kummikaablit ei tohi asendada. Kui see kahjustub, tuleb kogu Frostvakt välja vahetada.



Paigaldage väline külmakaitse

Kinnitage kaabel toru või detaili külge, mida soovite külmakaitsta, kasutades elektriteipi. Isolige alati toru või detail näiteks torukestade, et säilitada soojust. Kui kaabel on liiga pikk või soovite suuremat võimsust, võite ka kaabli ümber toru või detaili spiraalina kerida. Veearvestite või suuremate toruliitmike ümber kerige kaabel. Ei ole probleem, kui kaabel ristub. Ei kaabel ega detail ei muutu liiga kuumaks.

Paigaldage sisemine külmakaitse

Oluline! Teatud võimsus eraldub alati, kui külmakaitse on ühendatud, ja see tõstab alati veetemperatuuri. Sisemise paigalduse korral on võimsus märkimisväärselt suurem kui välise paigalduse korral. Töötemperatuur ja seega veetemperatuur varieeruvad sõltuvalt paigaldusviisist, isolatsiooni paksusest ja ümbritsevast temperatuurist. Püsiva kasutuse korral, eriti pikemate pikkuste puhul, tuleks kaabel ühendada püsipaigaldusena ja juhtida termostaadi abil.

Kui paigaldate külmakaitse veetorustiku sisse, peate täiendama selle heakskiidetud läbiviiguga (Y-ühendus Ø 25/32 mm E89 604 20 / E89 604 21 või täiendav komplekt E89 604 10).

Selle toote tootmine on toimunud vastavalt tüübikinnitusele koos tootmisjärelvalve otsusega ning nendele dokumentidele, mis on olnud tüübikinnituse otsuse aluseks.

EBECO AB
Lärjeågatan 11
415 02 Göteborg
SWEDEN

+46 31 707 75 50
info@ebeco.se

ebeco.com