



ETL FrostGuard

Lämpökaapeli suojaa jäätymiseltä

nVent RAYCHEM FrostGuard on valmis pakkaus putken sulanapitoon sinulle, joka haluat tehdä itse. Pakkaus sisältää valmiiksi päätetyn ETL-lämpökaapelin (10 vaihtoehtoista pituutta), johon on valmiiksi kytketty 2 metrin kylmäkaapeli sekä maadoitettu pistotulppa (IP44).

Putken sisäpuoliseen asennukseen tarvitaan lisäksi T-haara. T-haaraa käytettäessä tarvitaan vielä paineläpivienti. Lisäksi on asennettava vikavirtasuojakytkin.



FrostGuard-Eco-ohjausyksikkö on tarkoitettu FrostGuard-sulanapitokaapelin lämpötilan ja energiankulutuksen valvontaan. Se säästää energiaa jopa 80 % verrattuna järjestelmään ilman termostaattiohjausta.

ETL-10 lämpökaapeli metritavarana

Sopii kiinteään asennukseen kytkimen tai termostaatin (anturilla) sekä vikavirtasuojakytkimen kanssa. HUOMAA: Metritavarana myytävänä ETL-10 -lämpökaapelin asentamiseen tarvitaan sähköurakointioikeudet omaava asentaja.



Helppo asentaa

Kytke FrostGuard-Eco maadoitettuun pistorasiaan, asenna anturi paikoilleen ja työnnä ETL FrostGuard-lämpökaapelin pistotulppa ohjausyksikköön. Ei voi olla helpompaa.

Lämpökaapeli voidaan asentaa vesijohdon ulko- tai sisäpuolelle. Aina kun mahdollista, suosittelemme valitsemaan putken ulkopuolisen asennuksen.

Sähkönumero	Nimitys	LVI-nro
04 309 55	ETL-10 -lämpökaapeli metritavarana	18 470 15
04 309 91	JLP, jatkos- ja loppupäätepakkaus	18 470 17
81 693 02	ETL FrostGuard 2 m	18 470 76
81 693 04	ETL FrostGuard 4 m	18 470 77
81 693 06	ETL FrostGuard 6 m	18 470 78
81 693 08	ETL FrostGuard 8 m	18 470 80
81 693 10	ETL FrostGuard 10 m	18 470 81
81 693 13	ETL FrostGuard 13 m	18 470 82
81 693 16	ETL FrostGuard 16 m	18 470 84
81 693 19	ETL FrostGuard 19 m	18 470 85
81 693 22	ETL FrostGuard 22 m	18 470 86
81 693 25	ETL FrostGuard 25 m	18 470 87
17 490 00	Paineläpivienti ETL-Gland-01	18 470 38
35 301 73	Termostaatti AT-TS-13, IP65, -5...+15°C	18 470 95
26 154 01	FrostGuard-Eco	18 470 96

CONNECT AND PROTECT

Puh 0800 11 6799 | SalesFI@nVent.com
nVentthermal.fi

nvent

RAYCHEM