

Frostskydda rören med ETL och FrostGuard

CONNECT AND PROTECT



Inga frusna rör med ETL FrostGuard

Vill du ha rinnande vatten i stugan året runt eller vill du slippa oroa dig för att vattenledningarna i garage och uthus ska frysa när temperaturen kryper under nollstrecket? Lösningen heter ETL, en värmekabel som själv reglerar temperaturen till en säker nivå.

Installationen är enkel och du kan använda den både i befintliga system och vid nya anläggningar. Produkten levereras antingen i löpmeter, ETL, eller i paket som innehåller färdiga längder av ETL värmekabel inklusive stickpropp, FrostGuard.

PÅLITLIG SJÄLVBEGRÄNSANDE VÄRMEKABEL, ENKEL ATT INSTALLERA

Torpargrunder eller dåligt isolerade källare innebär alltid en risk. För att inte tala om garage och uthus. Många gånger är det dessutom förenat med stora kostnader att spränga eller gräva ner rören till frosthjert djup. Med ETL i ledningen kan du i princip lägga rören direkt på markytan eller strax under – enklare och billigare. ETL och FrostGuard reglerar temperaturen till en säker nivå och det finns ingen risk för överhettning.

Värmekabeln läggs antingen utanpå eller inuti vattenledningen. I en befintlig anläggning, där röret redan ligger nergrävt, väljer man att lägga värmekabeln inuti vattenröret. Vid utvändigt montage fixeras värmekabeln med tejp. Därefter ska röret isoleras.

För att minimera driftskostnaden och för att undvika en förhöjd vattentemperatur vid stillastående vatten, rekommenderas alltid användning av termostat eller brytare vid invändig förläggning.



LÄMPLIG FÖR DRICKSVATTEN

Värmekabelns hölje är PVC-fritt och värmekabeln är givetvis S-märkt. Kabeln är dessutom testad och certifierad för förläggning invändigt i dricksvattenledningar.

Effektbehov: Rördiameter, isolering och omgivande temperatur avgör effektbehovet. Det krävs förhållandevis små effekter för att skydda mot frost. 10 W per meter gäller i de flesta fall som generellt effektbehov för frostskydd av vattenledningsrör. Detta gäller oavsett var i landet röret läggs och oavsett på vilket djup. För mer exakta uppgifter - se tabellen nedan.

Dimensioneringstabell: Kontakta din installatör om du har några frågor. Installatören kan bedöma om FrostGuard eller en fast installation med ETL värmekabel och termostat är att föredra. För andra dimensioner och temperaturer, kontakta oss!



Isoler- tjocklek (mm)	Lägsta omgivnings- temperatur (°C)	Rördiameter (mm)		
		20	25	32
Oisolerat	-20	A	A	A
	-30	A	A	A
20	-20	ABC	ABC	ABC
	-30	ABC	AB	A
30	-20	ABC	ABC	ABC
	-30	ABC	AB	AB
40	-20	ABC	ABC	ABC
	-30	ABC	ABC	ABC

A = Förläggning inuti vattenrör
B = Förläggning utanpå metallrör
C = Förläggning utanpå plaströr

FÄRDIGA PAKET ELLER LÖPMETER

ETL FrostGuard i paket: FrostGuard levereras i färdiga paket för utvändigt montage på rör. Varje paket innehåller ETL värmekabel med två meter påmonterad kallkabel samt jordad stickpropp (IP44). Det finns 17 olika längder av FrostGuard att välja mellan.

Vid invändigt montage kompletteras anläggningen med T- eller Y-koppling. Vid T-koppling krävs dessutom en vattentät genomföring. Denna ingår dock i Y-kopplingen. Komplettera med jordfelsbrytare.

Installera termostaten FrostGuard-ECO tillsammans med ETL FrostGuard för att minimera driftskostnaden. Du kan få upp till 80 procent energibesparing jämfört med en anläggning utan termostat. FrostGuard-ECO är enkel att installera - anslut termostaten till ett jordat uttag, placera givaren och anslut ETL FrostGuard värmekabel.



ETL värmekabel i löpmeter: Lämplig för fast installation med termostat TraceTemp, jordfelsbrytare och extern givare. ETL värmekabel i löpmeter ska installeras av behörig installatör.

TEKNISK DATA

- Angiven effekt vid 5 °C på metallrör: 10 W/m
- Driftspänning: 230 V
- Minsta böjningsradie: 35 mm
- Max exponeringstemperatur: 65 °C
- Max. anslutningslängd (10A):
 - 100 m (utvändigt montage)
 - 60 m (invändigt montage)
- Största tillåtna avsäkring: 10 A



ETL värmekabel kan läggas inuti eller utanpå vattenledningen.

GARANTIER

10 års förlängd produktgaranti gäller för ETL och FrostGuard. För att den 10-åriga produktgarantin ska gälla måste installationen registreras online på nVent.com/RAYCHEM inom 30 dagar efter installationen.

Om ett produktfel inträffar under garantiperioden kommer nVent att antingen reparera eller tillhandahålla kunden en ny produkt alternativt ersätta kunden för den felaktiga produkten (enligt garantivillkoren).



E-nr	Benämning	RSK-nr
89 460 00	ETL värmekabel i löpmeter	240 80 46
89 461 02	ETL FrostGuard 2 m	240 80 72
89 461 04	ETL FrostGuard 4 m	240 80 73
89 461 06	ETL FrostGuard 6 m	240 80 74
89 461 08	ETL FrostGuard 8 m	240 80 75
89 461 10	ETL FrostGuard 10 m	240 80 76
89 461 13	ETL FrostGuard 13 m	240 80 77
89 461 16	ETL FrostGuard 16 m	240 80 78
89 461 19	ETL FrostGuard 19 m	240 80 79
89 461 22	ETL FrostGuard 22 m	240 80 80
89 461 25	ETL FrostGuard 25 m	240 80 81
89 461 27	ETL FrostGuard 30 m	246 00 00
89 461 29	ETL FrostGuard 35 m	246 00 01
89 461 31	ETL FrostGuard 40 m	2460002
89 461 33	ETL FrostGuard 50 m	246 00 03
89 461 35	ETL FrostGuard 60 m	246 00 04
89 461 37	ETL FrostGuard 80 m	246 00 05
89 461 39	ETL FrostGuard 100 m	246 00 06
89 490 05	An-/avslutningsatts	240 80 53
89 490 06	Skarvsatts	240 80 54
89 490 08	Vattentät genomföring R20	240 80 64
89 490 37	T-koppling 25 mm	240 49 93
89 490 38	T-koppling 32 mm	240 49 94
89 490 51	Y-koppling 25 mm	240 49 01
89 490 53	Y-koppling 32 mm	240 49 02
85 815 86	Termostat T2TraceTemp IP54	242 10 77

Sverige

Tel +46 31 335 58 00
salesse@nvent.com

Vår kraftfulla varumärkesportfölj:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/RAYCHEM