

EVP.

Värmekabelexperten



FROSTSKYDD

Elvärmeprodukter i Skellefteå AB

Nålvägen 5, 931 57 Skellefteå

Telefon: +46 (0)910-70 21 88

E-post: info@evp.se

www.evp.se

FROSTSKYDD



Frusna rör är ett problem när kylan kryper ner i vårt land. EVP har produkter för att förebygga skador och läckage orsakade av frostsprängda rör och vattenledningar.

Våra produkter är allt från värmekabel med sladdställ till anpassade längder på löpmeter och färdiga slangar med inbyggd värmekabel. Finns även värmekabel för ända upp till 400 m invändigt i vattenrör.

EVP STF-10 VÄRMEKABEL MED SLADDSTÄLL

EVPs dricksvattengodkända frostskydd är en värmekabel med livsmedelsgodkänd yttermantel.

Den representerar de senaste framstegen inom värmekabeltekniken. Kabeln är självbegränsande och effekten är 10 watt per meter.

Skyddar mot sönderfrysta vattenrör.

Färdiga slingor från 2 meter till 100 meter värmekabel, med sladdställ på 2 meter med schukokontakt.

Ansluts till jordat uttag. Vår rekommendation är att styra värmekabeln med en termostat.

Vid montage inuti vattenledning förses röret med mässingsgenomföring / Y-koppling, genom vilken kabeln förs in i röret.

Röret ska isoleras med minst 30 mm och /eller grävas ner minst 50 cm i marken.

Avsedd för tillfälliga eller permanenta uppvärmningsbehov.

100 meter är maxlängden vid utvändig förläggning.

60 meter är maxlängden vid invändig förläggning.



Längd m	Effekt
2	20 W / 230 V
4	40 W / 230 V
6	60 W / 230 V
8	80 W / 230 V
10	100 W / 230 V
15	150 W / 230 V
20	200 W / 230 V
25	250 W / 230 V
30	300 W / 230 V
35	350 W / 230 V
40	400 W / 230 V
50	500 W / 230 V
60	600 W / 230 V
80	800 W / 230 V
100	1000W / 230 V

EVP STF-10 VÄRMEKABEL PÅ TRUMMA 300 METER

EVPs dricksvattengodkända frostskydd är en värmekabel med livsmedelsgodkänd yttermantel.

Den representerar de senaste framstegen inom värmekabeltekniken.

Skyddar mot sönderfrysta vattenrör.

Ansluts till jordat uttag. Vår rekommendation är att styra värmekabeln med en termostat.

Vid montage inuti vattenledning förses röret med mässingsgenomföring / Y-koppling, genom vilken kabeln förs in i röret.

Röret ska isoleras med minst 30 mm och /eller grävas ner minst 50 cm i marken.

Avsedd för tillfälliga eller permanenta uppvärmningsbehov.

100 meter är maxlängden vid utvändig förläggning.

60 meter är maxlängden vid invändig förläggning.



EVP DUO

EVP DUO klarar av långa sträckor invändigt i vattenrör upptill 400 meter.

Kan även användas utvändigt på vattenrör där en lägre effekt på strömmatning behövs 24 volt eller 48 volt. Exempelvis i stall där djuren kan komma åt värmekabeln.



EVP GRÖN FROSTSKYDD

EVP Grön frostskydd, är en värmekabel i halogenfritt utförande.

Värmekabeln har en fast effekt på 10 W / M. Vår rekommendation är att styra värmekabeln med en termostat.

Termostatens givare placeras med fördel under isoleringen mot mediaröret.

Vid montage inuti vattenledning förses röret med mässingsgenomföring, genom vilken kabeln förs in i röret. Max diameter 50 mm. Röret ska isoleras med minst 30 mm eller grävas ner minst 50 cm i marken.

Anslut till 230 V och jordfelsbrytare och termostat för effektivaste användning av värmekabeln. Avsedd för permanenta uppvärmningsbehov, t ex förhindra frusna vattenledningsrör.

Finns i färdiga längder från 2 meter till 135 meter, för invändig eller utvändig montering i mediarör.



Längd m	Effekt
2	20 W / 230 V
3	30 W / 230 V
4	40 W / 230 V
6	60 W / 230 V
8	80 W / 230 V
10	100 W / 230 V
12	120 W / 230 V
15	150 W / 230 V
20	200 W / 230 V
25	250 W / 230 V
30	300 W / 230 V
35	350 W / 230 V
40	400 W / 230 V
45	450 W / 230 V
50	500 W / 230 V
60	600 W / 230 V
80	800 W / 230 V
105	1050 W / 230 V
135	1350 W / 230 V

TILLBEHÖR VÄRMEKABEL



Genomföring R15/20

R 15/20 genomföring för invändig dragning av värmekabel i rör. Vattentät genomföring.



Y-Koppling

Y-koppling för invändig dragning av värmekabel i rör. Vattentät genomföring ingår. Röranslutning PRK 32.



An/Avslut STF 10

An och Avslut används för an och avslut av värmekabeln. Denna sats innehåller krympslang och anslut för kallkabel och avslut för värmekabel.

ELEKTRONISK TERMOSTAT TERMONIC 16090

Sköljtätt utförande tillåter installation i fuktiga rum, samt utomhus.

Exempel på användningsområden, där TERMONIC med fördel kan användas för reglering av värmekabelanläggningar, t.ex. frostskydd av vattenrör. Temperaturområde -15 till +95°C



ETI 1551 TERMOSTAT MED GIVARKABEL

ETI 1551 är en DIN monterad termostat för användning tillsammans med EVPs värmekablar.

ETI 1551 är en enkel men allsidig termostat för användning tillsammans med EVPs värmekablar.

ETI-termostater är idealiska för frostskydd av rör och för On/Off styrning av pumpar och kompressorer. Det integrerade växlingsreläet gör att ETI kan användas som en kyltermostat.

Fördelen med denna termostat är att den är DIN monterad. Optimal vid de behov där termostat ska placeras i elcentral eller apparatskåp.



TERMOSTAT FROSTVAKT

Lösning för färdigt frostskydd med stickkontakt.

Termostat Frostvakt är en elektroniskt styrd inpluggad termostat, som aktiverar värme då den förvalda temperaturgränsen nås. Styrts enkelt via knappar och exponeras på termostatens display. En sensor med tre meter lång kabel, helst skyddad av isolering, placeras direkt på de rör som används.

Viktigt: Anslut alltid termostat och värmekabel till jordade uttag.



VINTERSLANG

För dig som behöver tillfälligt vatten vintertid har vi vinterslangen, en uppvärmd vintervattenslang.

Håller vattnet frostfritt ned till -30°C .

Finns i 5 m, 15 m och 25 m färdiga längder



TILLBEHÖR VINTERSLANG

Kitkoppling till vinterslang

Kompatibelt med Gardena

bestående av

1 st Övergångsstycke

2 st Kopplingshus

1 st Kopplingsnippel



Spolmunstycke till vinterslang

Spolmunstycke, en exceptionellt lätt spol- och bevattningspistol som tål daglig användning i miljöer där verktyg ibland får lite hårdhänt behandling.

Strålen är steglöst variabel från en koncentrerad stråle till en stråle med en spridningsvinkel på 60° .

