



Värmekabelexperten

# FROSTSKYDD



## **Elvärmeprodukter AB**

Nålvägen 5

Telefon: 0910 - 70 21 88

E-post: [info@evpab.se](mailto:info@evpab.se)

931 57 Skellefteå

Fax: 0910 - 71 08 10

[www.evpab.se](http://www.evpab.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 meter slinga värmekabel invändigt i vattenrör.



EVP Frostskydd är en mobil värmekabel med färdigmonterad stickpropp som ansluts enkelt till ett jordat vägguttag med jordfelsbrytare. Vanliga användningsområden är avloppsrör, vattenrör och vattenmätare i t.ex. hus, sommarstugor, garage, stall, växthus, husvagnar eller båtar.

Den representerar de senaste framstegen inom värmekabeltekniken och är ett utmärkt exempel på hur miljö och säkerhet prioriteras av EVP. Kabeln är helt fri från PVC och bly och därmed det bästa alternativet ur miljösynpunkt.

Värmekabeln är självbegränsande och anpassar sin effekt efter omgivningstemperaturen. Även om det är plusgrader ute och frostskyddseffekten inte behövs, kommer värmekabeln ändå att vara tillslagen. För att stänga av den helt behöver du dra ut stickproppen. Effekten är 10 watt per meter.

Vid montage inuti vattenledning förses röret med mässingsgenomföring, genom vilken kabeln förs in i röret. Röret ska isoleras minst 30 mm eller grävas ner minst 50 cm i marken. Anslut stickproppen till vägguttag 230V och jordfelsbrytare.

Avsedd för tillfälliga eller permanenta uppvärmningsbehov. EVP frostskydd är försedd med 2 m sladdställ och stickpropp.

## EVP-STF 10 MED SLADD OCH STICKPROPP 10W/M



Vid behov av längre eller andra längder kan värmekabeln beställas försedda med sladdställ och stickpropp. 100 meter är maxlängden vid utvändig förläggning. 60 meter är maxlängden vid invändig förläggning.

Artnr	Längd m	Effekt
89 826 23	2	20 W
89 826 24	3	30 W
89 826 25	4	40 W
89 826 26	5	50 W
89 826 27	6	60 W
89 826 28	8	80 W
89 826 29	10	100 W
89 826 30	12	120 W
89 826 31	15	150 W
89 826 32	20	200 W
89 826 33	25	250 W

## EVP-STF 10



Kabeln är självbegränsande och reglerar effekten. Effekten går även att styras med hjälp av en termostat. Termostatsens givare placeras med fördel under isoleringen mot mediaröret. Effekten är 10 watt per meter. Kabeln är helt fri från PVC och bly och därmed det bästa alternativet ur miljösynpunkt

Vid montage inuti vattenledning förses röret med mässingsgenomföring, genom vilken kabeln förs in i röret. Röret ska isoleras minst 30mm eller grävas ner minst 50cm i marken. Anslut stickproppen till vägguttag 230V och jordfelsbrytare. 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.

---

## TERMOSTATER

### 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



### ELEKTRONISK TERMOSTAT TERMONIC 26090

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



## TILLBEHÖR

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



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



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





Värmekabelexperten

Jörgen Forslund  
VD och Försäljning Sverige  
0910-70 21 88  
+46(0)70-231 74 42  
jorgen.forslund@evpab.se

Stefan Hörlin  
Försäljning Sverige  
0910-70 21 88  
+46(0)70-330 23 99  
stefan.horlin@evpab.se

Christer Liiv  
Filial Stockholm  
Försäljning Sverige  
08-121 313 30  
+46(0)70-606 11 18  
christer.liiv@evpab.se

Christer Olsson  
Filial Malmö  
Försäljning Sverige  
040-12 65 50  
+46(0)76-677 77 49  
christer.olsson@evpab.se

Tobias Nygren  
Lager/montering  
0910-70 21 88  
tobias.nygren@evpab.se

Robert Larsson  
Lager/Montering  
0910-70 21 88  
robert.larsson@evpab.se

