



Värmekabelexperten 

TAKVÄRME



Elvärmeprodukter AB

Nålvägen 5

Telefon: 0910 - 70 21 88

E-post: info@evpab.se

931 57 Skellefteå

Fax: 0910 - 71 08 10

www.evpab.se

TAKVÄRME

EVP takanläggning för snö och issmältning i hängrännor, ränndalar, takbrunnar eller stuprör.

Takanläggningen är designad att hålla fri passage för smältvatten när snön smälter och för att undvika isbildning. Helt enkelt att undvika frostsprängningar på fastigheten och att undvika att istappar bildas som kan lossna och orsaka värre skador.



EVP STR VÄRMEKABEL

EVP STR 15/30 W/m. Är en självreglerande värmekabel optimal för att förhindra isbildning i hängrännor och stuprör. Vi har en stor erfarenhet av att projektera denna typ av anläggningar för att uppnå optimal drift.

Maxlängd per avsäkring är vid 10 A max 60 meter total längd slinga och vid 16 A max 80 meter total längd slinga. Anläggningen styrs med hjälp av antingen en termostatstyrning eller med hjälp av en styrning fukt och temperatur.

Termostatstyrning arbetar med förbestämda grader när den ska starta och stänga, allt för att få en snö och is yta. Vid styrning fukt och temperatur startar anläggningen endast vid de faktiska tillfällena den behöver arbeta. Denna styrning har en optimal driftsekonomi.



STYRNING FUKT TEMP

Apparatskåp för styrning av takanläggningar. Styrningen sker med fukt och temperaturstyrning. Utrustade med 10 A eller 16 A avsäkring, jordfelsbrytare och Eberle styrning. Möjlighet att lägga till summalarm vid behov.

Vid styrning fukt och temperatur startar anläggningen endast vid de faktiska tillfällena den behöver arbeta. Denna styrning har en optimal driftsekonomi.

Fuktgivaren placeras i rännan och tempgivaren i norrläge.



STYRNING MAX MIN

Apparatskåp för styrning av takanläggningar. Styrningen sker med max min temperatur. Utrustade med 10 A eller 16 A avsäkring, jordfelsbrytare och termostat ETR dubbel-termostat. Möjlighet att lägga till summalarm vid behov

TILLBEHÖR TAKANLÄGGNINGAR

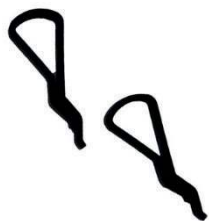


EVP Clic

EVP Clic är en snabbkoppling för takanläggningar, finns i två varianter.

EVP Clic anslutning har anslutning för tre slingor och matning för ström.

EVP Clic T förgrening har anslutning för tre slingor. Denna kan användas i anslutning till EVP Clic Anslutning för ytterligare slingor. Vid montage av en takanläggning med hjälp av EVP Clic kan installatören arbeta med endast handverktyg.



Clips för hängränna

EVP clips är ett clips som fäster värmekabeln i en hängränna med ett ca avstånd av 1 meter. Värmekabeln behöver inte limmas i rännan.



An och Avslut

An och Avslut används för an och avslut av värmekabeln. Denna sats innehåller krympslang och förskruvning till dosa med PG 11 18,6 mm förskruvning.



EVP clic avslut

EVP clic avslut är en avslutsats som används som avslut av värmekabeln. Denna sats används när EVP Clic installeras.



Dragavlastare

Dragavlastare till bland annat stuprör vid montering av värmekabel i takavvattning. Avlastar värmekabeln när den går ner i stuprör. Allt för en driftsäker installation av 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

