



Värmekabelexperten 

INDUSTRI



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

INDUSTRI



EVP har ett stort sortiment av värmekabel för industrins behov, vi har kunskapen av projektera och leverera komplexa värmekabelprojekt. Våra produkter används inom exempelvis petrokemi och tillverkningsindustri. Även som frotskydd av sprinkleranläggningar.

HC3 KABEL

Värmekabel HC3 är serie kablar används för underhållstemperatur i rörledningar och cisterner för att hålla vätskor i flödestillstånd. För säkra och riskfyllda områden.



BSX KABEL

BSX självreglerande värmekablar är utformade för att tillhandahålla frostskydd eller processtemperaturunderhåll, för metalliska och icke-metalliska rörledningar, tankar och utrustning.

BSX kablar är certifierade för användning i vanliga (icke klassificerade) områden och i områden med explosionsrisk i enlighet med ATEX-direktivet och IEC Ex Schema.

Frotskydd och temperaturunderhåll upptill 65°C
Maximal exponeringstemperatur 85°C

Tillgänglig effekt: 9, 15, 25, 32 W/m vid 10°C

Matning 230 volt

Finns med Fluoropolymer yttermantel.



HTSX KABEL

HTSX självreglerande värmekablar är utformade speciellt för processtemperaturunderhåll eller frostskydd där kapacitet för hög temperaturexponering krävs. HTSX tål temperaturexponeringar i samband med ångrengöring.

HTSX kablar är certifierade för användning i vanliga (icke klassificerade) områden och i områden med explosionsrisk i enlighet med ATEX-direktivet och IEC Ex Schema.

Frostskydd och Temperaturunderhåll upptill 121° C

Maximal exponeringstemperatur 250° C

Tillgänglig effekt 15, 32, 48, 64 W/m vid 10°C

Matning 230 volt



KSX KABEL

Högpresterande KSX självreglerande värmekablar är utformade särskilt för frostskydd vid hög värmeförlust eller bibehålla processtemperaturer där rengöring med ånga är inte nödvändigt.

KSX kablar är certifierade för användning i vanliga (icke klassificerade) områden och i områden med explosionsrisk i enlighet med ATEX-direktivet och IEC Ex Schema.

Frostskydd och temperaturunderhåll upptill 121° C

Maximal exponeringstemperatur 121° C

Tillgänglig effekt 15, 31, 48, 64 W/m vid 10°C

Matning 230 volt



VSX KABEL

VSX självreglerande värmekablar är utformade speciellt för processtemperaturunderhåll eller frostskydd där kapacitet för hög temperaturexponering krävs.

HTSX tål temperaturexponeringar i samband med ångutsläpp.

VSX kablar är certifierade för användning i vanliga (icke klassificerade) områden och i områden med explosionsrisk i enlighet med ATEX-direktivet och IEC Ex Schema.

Frostskydd och Temperaturunderhåll upptill 121° C

Maximal exponeringstemperatur 250° C

Tillgänglig effekt 9, 18, 27, 37, 48, 64 W/m vid 10°C

Matning 230 volt



STYRMODUL

TraceNet ECM är en elektronisk styrmodul särskilt utformade för att styra värmekabel som används i frostskydd och processtemperaturunderhåll. Finns i både rör (XP) och vägg (WP) monteringsalternativ.



TERMOSTATER

Termostat ZT kit är godkänd för användning i vanliga (oklassificerade) och områden med explosionsrisk (klassificerade) i enlighet med ATEX-direktivet och IEC Ex Schema.

IP Klass IP66

Maximal rörtemperatur 250°C

Minimum installationstemperatur -60°C

TILLBEHÖR

An och avslutsatser och vanliga installations tillbehör som används med värmekabel BSX™, KSX™, HTSX™, VSX™





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

