

Toepassing:

Freezstop electrisch verwarmingslint voor vorstbescherming of voor het op temperatuur houden van leidingen en vaten, ook in explosie-gevaarlijke zones.

- Past automatisch de warmte-afgifte aan bij stijgende en dalende leidingtemperatuur.
- Kan zonder materiaalverlies op lengte worden geknipt.
- Raakt niet oververhit of brandt niet door, zelfs niet op plaatsen waar het lint elkaar overlapt.
- Goedgekeurd volgens Cenelec/IEEE normen voor toepassing in explosie-gevaarlijke zones.
- Compleet progamma regelapparatuur en toebehoren leverbaar.
- Leverbaar voor 110/120 Volt en 220/240 Volt wisselspanning.

Kenmerken:

FREEZSTOP PLUS is een zelfregelend electrisch verwarmingslint volgens BS 6351 grade 22, dat toegepast wordt t.b.v. vorstbeveiliging of het op temperatuur houden tot 110° C.

Het kan eenvoudig ter plaatse op lengte geknipt worden voor een bepaalde toepassing zonder ingewikkelde ontwerpconstructies. De installatie van Freezstop Plus verwarmingslint gaat snel en eenvoudig en vereist geen speciaal gereedschap. Eind-, verbindings-, en aansluitstukken worden in handige sets meegeleverd.

Freezstop plus is goedgekeurd voor gebruik in explosie gevaarlijke zones volgens CENELEC en IEEE normen. Zijn zelfregelende eigenschappen komen de veiligheid en betrouwbaarheid ten goede.

Uitvoeringen:

- FSP** - Niet omvlochten basisverwarmingslint voor normale omgeving en bestand tegen de meeste corrosieve chemische oplossingen en dampen. Basisverwarmingslint voor normaal gebruik.
- FSP..C** - Met vertind koperen ommanteling voor explosiegevaarlijke zones of waar de te traceren apparatuur niet voldoende geaard wordt, zoals b.v. kunststof leidingen.
- FSP..CF** - Fluorpolymer extra bemanteling over vertind koperen vlechtwerk voor bescherming in ruimtes, waar chemische oplossingen of dampen aanwezig kunnen zijn.





GOUDA

FREEZSTOP PLUS (FSP)

Technische specificaties

MAXIMUM TEMPERATUUR voor verwarming 110°C(230°F)
toelaatbaar 135°C (275°F)

MINIMUM INSTALLATIE TEMPERATUUR -30°C (-22°F)

TEMPERATUUR KLASSE T4 (135°C)

VOEDINGSSPANNING 220-240 V
(wisselspanning) 110-120 V

ACCESSOIRES.

Blok Gouda levert een complete range van toebehoren inclusief begin-,eind- en aansluit sets, afdichtingen,aansluit- en regelkasten. Deze laatste hebben eigen certificeringen. Bij gebruik in explosie-gevaarlijke zones alleen hiervoor deze goedgekeurde componenten gebruiken.

BESTEL-INFORMATIE.

Voorbeeld. 17 FSP 2- C F
 Vermogen 17W/m bij 10 °C. _____
 Freezstop plus _____
 Voltage 220-240 V. _____
 vertind koperen omvlechting _____
 Fluorpolymer buitenmantel _____

MAXIMUM LENGTE VERSUS SCHAKELVERMOGEN

Type Ref.	Begin temp.	115 V.				230V			
		15A	20A	30A	40A	15A	20A	30A	40A
17FSP	10°C	54	72	-	-	108	144	-	-
	0°C	48	64	72	-	96	128	144	-
	-20°C	36	49	72	-	72	98	144	-
	-40°C	33	44	67	72	66	88	134	144
25FSP	10°C	38	51	64	-	76	102	128	-
	0°C	35	46	64	-	70	92	128	-
	-20°C	28	37	55	64	56	74	110	128
	-40°C	24	32	48	64	48	64	96	128
31FSP	10°C	35	46	51	-	70	92	102	-
	0°C	32	43	51	-	64	86	102	-
	-20°C	24	32	48	51	48	64	96	102
	-40°C	22	29	44	51	44	58	88	102

CERTIFICERING.

CENELEC ex Cert.no.SCS Ex 94D3079
code EEx e II T4
Standaard EN50014:1992 & EN50019:1994
Goedgek. zone Zone 1 en 2

FABRIEKSCERTIFICERING.

Certificaat nr. 4X2A5.AX
Standaard ANSI/IEEE std 515-1989
Goedgek. zone Class I Div.2 Grps B,C en D
Class II Div.2 Grps F en G
Class III Div.1 & 2 expl.
gevaarlijke en neutrale zones.

GEWICHT & AFMETINGEN

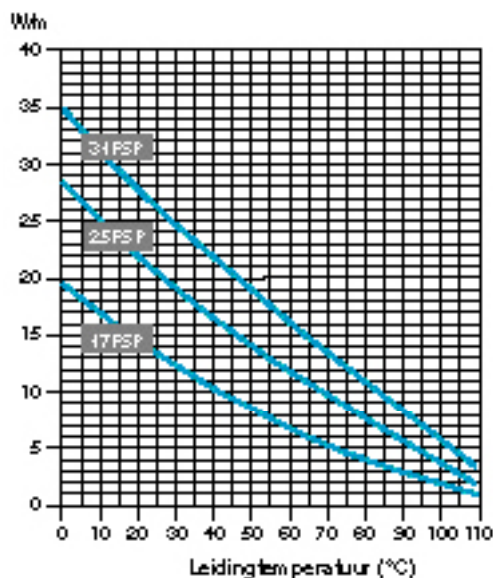
Type Ref.	Nom.afm. (mm)	Gewicht kg/100m	Minimale buigradius
FSP	9,9 x 3,3	7,5	20 mm
FSP..C	10,8 x 4,1	10,5	25 mm
FSP..CF	12,0 x 5,3	12,7	30 mm

THERMISCH VERMOGEN

Nominaal vermogen bij 115 V of 230 V wanneer Freezstop plus wordt geïnstalleerd om metalen pijp, die is geïsoleerd.

Voor 120 V of 240 V verhoog het vermogen met ± 4,5%.

Voor 110 V of 220 V verlaag het vermogen met ± 4,5%.



wijzigingen voorbehouden