



PRODUCTSPECIFICATIES

TubeTrace® type SE/ME

ELEKTRISCH VERWARMDE INSTRUMENTATIETUBING
met HTSX™ zelfregelende verwarming

TOEPASSING

TubeTrace met 'op maat af te knippen' HTSX zelfregelende verwarming is ontworpen voor het leveren van vorstbescherming of temperatuurhandhaving van 5 °C tot 121 °C waarbij mogelijke blootstelling aan hoge temperatuur aan de orde kan zijn. HTSX is bestand tegen blootstelling aan een temperatuur van 215 °C.

Zelfregelende HTSX-verwarming:

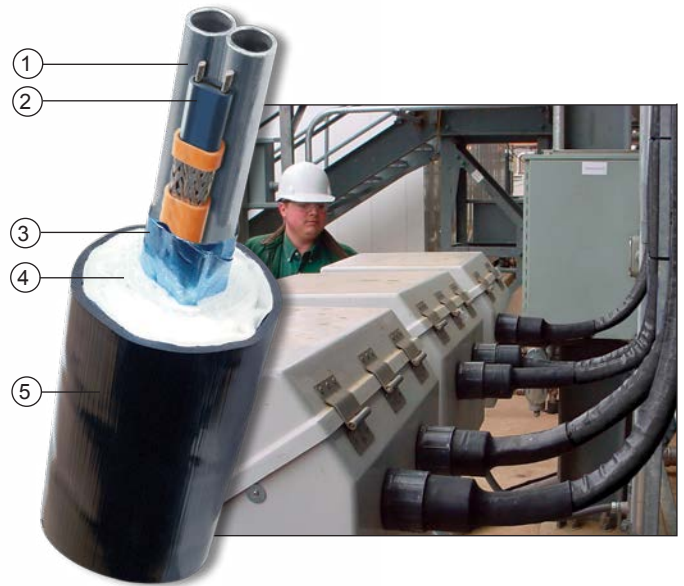
- Varieert in reactie op de omgevingsomstandigheden over de gehele lengte van een circuit.
- Lager risico van oververhitting van de buis of het product.
- De installatiekosten zijn lager omdat 'op lengte af te knippen' HTSX eindverbindingen eenvoudig maakt, met minimale verspilling.
- HTSX is goedgekeurd voor gebruik in normale (niet-geclassificeerde) en gevaarlijke (geclassificeerde) omgevingen.

KLASSEN

HTSX	Klassen
Beschikbare vermogens	10, 20, 30, 39, 49, 66 W/m bij 10 °C
Voedingsspanning	110-120 of 208-277 Vac
Temperatuurbereik buis	5 °C tot 121 °C.
Max. blootstellingstemperatuur ¹	
Onderbroken ingeschakeld	215 °C
Onderbroken uitgeschakeld	250 °C
Continu uitgeschakeld	205 °C
T-klasse	
3, 6, 9, 12, 15-2 W/ft	T3: 200 °C
15-1 en 20-1 W/ft	T2D: 215 °C
20-2 W/ft	T2C: 230 °C

Opmerking

1. Geeft maximale blootstellingstemperatuur van verwarmers aan. Als de bundelmantel onder een temperatuur van 60 °C gehandhaafd moet blijven bij +27 °C (rekening houdend met risico op verbranding bij personeel) moet de buistemperatuur onder de 205 °C blijven. Andere ontwerpen om de mantel onder de 60 °C te handhaven in hogere omgevingstemperatuur en/of bij hogere buistemperatuur zijn beschikbaar. Neem contact op met Thermon.



CONSTRUCTIE

- 1 Procesbuis/-buizen
- 2 HTSX zelfregelende elektrische verwarming
- 3 Warmtereflecterende tape
- 4 Niet-vochtaantrekkende glasvezelisolatie
- 5 Polymeer buitenmantel (ATP of TPU beschikbaar)

PRODUCTKENMERKEN

- Zelfregelend
- 'Op lengte af te knippen'
- Goedkeuringen (explosie)gevaarlijk gebied

Ga voor informatie over HTSX en andere verwarmingsproducten en -diensten van Thermon naar

www.thermon.com.

THERMON The Heat Tracing Specialists®

ISO 9001
REGISTERED

Europees hoofdkantoor: Boezemweg 25 • Postbus 205 • 2640 AE Pijnacker • Nederland • Telefoon: +31 (0) 15 36 15 37
Wereldwijd hoofdkantoor: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • Telefoon: 512-396-5801 • 1-800-820-4328
Voor de dichtstbijzijnde Themon-vestiging bezoekt u ons op www.thermon.com

Formulier CLX0008D-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Geprint in de VS. • Alle informatie onder voorbehoud.



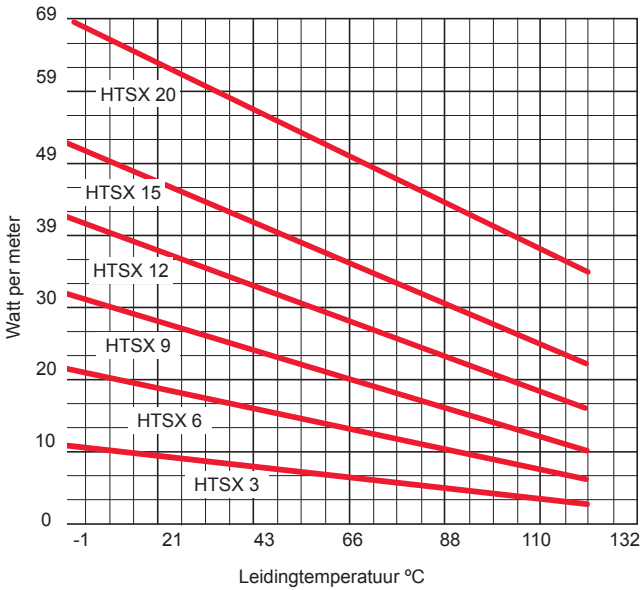
PRODUCTSPECIFICATIES

TubeTrace® type SE/ME

ELEKTRISCH VERWARMDE INSTRUMENTATIETUBING
met HTSX™ zelfregelende verwarming

CURVES AFGEGEVEN VERMOGEN

De afgebeelde afgegeven vermogens gelden voor kabels die op geïsoleerde metalen pijpen zijn geïnstalleerd (met gebruik van procedures uit de IEEE-standaard 515) bij de bedrijfsspanningen zoals hieronder vermeld. Neem contact op met Thermon voor gebruik bij andere bedrijfsspanningen.



ONTWERPTOOLS

Informatie voor technische ontwerpen en het computer-ontwerpprogramma voor verwarmde instrumentatietubing CompuTrace® zijn online beschikbaar op

www.thermon.com.

TUBETRACE ACCESSOIRES

Het afdichten van de uiteindes van de voorgeïsoleerde tubingbundels zorgt voor rendement en betrouwbare prestaties. Er zijn verschillende terminatiesets en accessoires beschikbaar die kunnen worden gevonden op formulier CLX0020U.

ACCESSOIRES VOOR ELEKTRISCHE VERWARMING

Thermon produceert ieder type elektrische weerstandsverwarming dat op dit moment wereldwijd leverbaar is. Voedingsaansluitings- en terminatiesets (formulier CLX0024U) en verschillende soorten bedieningen zijn beschikbaar voor toepassingen met verwarmde instrumentatietubing.

HOE TE SPECIFICEREN

SE- 4A1-62-7-ATP-035

Bundeltype	Buitendiameter (OD) procesbuis	Procesbuis materiaal:	Aantal buizen	Verwarmingsoptie	Bundelmantel	Wanddikte procesbuis/-buizen
SE = Enkele buis ME = Meerdere buizen	2 = 1/4" 3 = 3/8" 4 = 1/2" 6 = 6 mm 8 = 8 mm 10 = 10 mm 12 = 12 mm	A = 316 SS gelast B = #122 koper C = PFA teflon ² D = monel ³ E = titanium F = 316 SS naadloos G = 304 SS gelast H = 304 SS naadloos J = legering C276 K = legering 825 L = legering 20 M = FEP teflon N = nylon P = polyethyleen T = TFE teflon X = speciaal	1 2 3 4	7 = NEC gewone/D2 omgevingen en CEC D1 & D2 omgevingen 8 = NEC Divisie 1 omgevingen	ATP ⁴ TPU	030 = 0,030" 032 = 0,032" (alleen koper) 035 = 0,035" 040 = 0,040" (alleen plastic) 047 = 0,047" (alleen plastic) 049 = 0,049" 062 = 0,062" (alleen plastic) 065 = 0,065" 083 = 0,083" (alleen SS)
				Verwarmingstype 61 = HTSX 3 w/voet 240 Vac 63 = HTSX 6 w/voet 240 Vac 65 = HTSX 9 w/voet 240 Vac 67 = HTSX 12 w/voet 240 Vac 69 = HTSX 15 w/voet 240 Vac 71 = HTSX 20 w/voet 240 Vac		
					Opmerkingen 1. Neem contact op met de fabrikant voor beschikbaarheid van lange spoelen met een buitendiameter van 1". 2. Teflon is een handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc. 3. Monel en Inconel zijn handelsmerken van Inco Alloys International, Inc. 4. Zwarte ATP is standaard, andere mantelmateriaal zijn beschikbaar.	

CERTIFICERINGEN/GOEDKEURINGEN

Certificaat FM13 ATEX 0052 in overeenkomst met de EU ATEX richtlijn 94/9/EC



Fabrieksgoedkeuringen
Gewone en gevaarlijke (geclassificeerde) locaties



Internationale Elektrotechnische Commissie
IEC Certificatieregeling voor explosieve omgevingen
FMG 13.0020



Underwriters Laboratories Inc.
Gevaarlijke (geclassificeerde) locaties

BSX heeft aanvullende goedkeuring (explosie)gevaarlijk gebied waaronder:

- DNV • Lloyd's • TIIS • CCE/CSIR • GOST-R

Neem contact op met Thermon voor aanvullende goedkeuringen en specifieke informatie.