



PRODUCTSPECIFICATIES

# ThermoTube® type SL

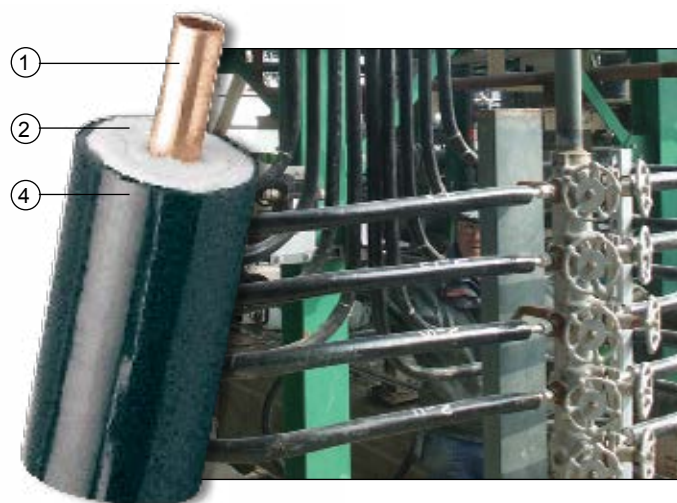
VOORGEÏSOLEERDE TUBING

## TOEPASSING

ThermoTube is een enkelvoudige geïsoleerde buis die ideaal is voor het transport van warme of koude vloeistoffen of gassen. De buis werd speciaal ontwikkeld voor stoomtoevoer- en condensaatretourleidingen en wordt ook gebruikt als niet-verwarmde testleiding.

ThermoTube is voorgeïsoleerd met niet-vochtaantrekkend glasvezel en voorzien van warmtereflecterende folie en een waterbestendige buitenmantel. ThermoTube kan geproduceerd worden op basis van verschillende buismaterialen en met verschillende wanddiktes en buitenmantels.

ThermoTube wordt geleverd op lange rollen en kan snel en gemakkelijk worden geïnstalleerd in bestaande kabelbanen, hoeken, kanalen, steun- en I-balken. De installatiekosten van ThermoTube en de bijbehorende eindafwerkingssets zijn lager dan bij tubing die ter plaatse wordt geïnstalleerd en geïsoleerd.



## PRODUCTKENMERKEN

- Snelle levering en installatie
- Lange rollen beperken verspilling
- Superieure waterdichtheid

## ACCESSOIRES

- Zie formulier TSP0037U voor basisaccessoires

## HOE TE SPECIFICEREN

Bundeltype		SL-4B135-ATP		Mantel optiotype	
SL = Enkele buis	Buitendiameter (OD) buis	Buismateriaal	Aantal buizen	Wanddikte buis:	ATP <sup>4</sup> TPU
	2 = 1/4"	A = 316 SS gelast	1	30 = 0,030"	
	3 = 3/8"	B = #122 koper		32 = 0,032 (alleen koper)	
	4 = 1/2"	C = PFA teflon <sup>2</sup>		35 = 0,035"	
	6 = 6 mm	D = monel <sup>3</sup>		40 = 0,040" (alleen plastic)	
	8 = 8 mm	E = titanium		47 = 0,047" (alleen plastic)	
	10 = 10 mm	F = 316 SS naadloos		49 = 0,049"	
	12 = 12 mm	G = 304 SS gelast		62 = 0,062" (alleen plastic)	
	20 = 20 mm	H = 304 SS naadloos		65 = 0,065"	
		J = legering C276		83 = 0,083" (alleen SS)	
		K = legering 825		1 = 1 mm	
		L = legering 20		1,5 = 1,5 mm	
		M = FEP teflon <sup>2</sup>			
		N = nylon			
		P = polyethyleen			
		X = speciaal			

### Opmerkingen

1. Neem contact op met de fabrikant voor beschikbaarheid van rollen met buitendiameter (OD) van 1".
2. Teflon is een handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours Co., Inc. Wordt niet aanbevolen voor gebruik bij hoge temperaturen.
3. Monel is een handelsmerk van Inco Alloys International, Inc.
4. Zwarte ATP is standaard: andere mantelmateriaal zijn beschikbaar, waaronder zwarte TPU.

\* Maximale procesblootstellingstemperatuur is 204 °C (400 °F) voor standard SL (afhankelijk van buistype). Er zijn producten beschikbaar voor hogere blootstellingstemperaturen, neem daarvoor contact op met de fabrikant.

## THERMON The Heat Tracing Specialists®



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

Formulier TSP0009D-0215 • © Thermon Manufacturing Co. • Gedrukt in de VS • Informatie onderhevig aan wijzigingen.