



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

ThermoTube® type SL

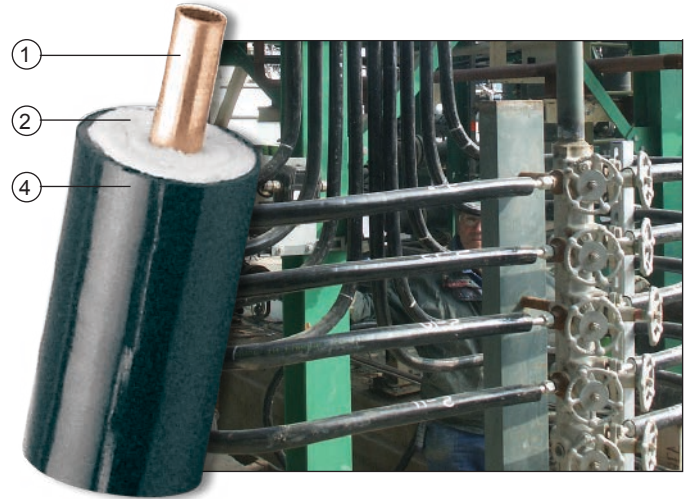
TUBES PRÉ-ISOLÉS

APPLICATION

ThermoTube est un tube isolé simple idéalement adapté pour le transport de liquides ou de gaz chauds ou froids. Spécifiquement conçu pour les canalisations d'alimentation vapeur et de retour de condensats, il est également utilisé comme échantillon de canalisation non chauffée.

ThermoTube est pré-isolé avec fibre de verre non hygroscopique, complété par un film thermo-réfléchissant et une gaine externe résistante aux intempéries. ThermoTube peut être fabriqué avec une variété de matériaux de tube, d'épaisseurs de parois et de gaines externes.

Livré en bobines de grande longueur, le traceur ThermoTube s'installe facilement et rapidement dans les chemins de câbles, angles, conduits, entretoises et faisceaux en I. Grâce à ses kits de joints de terminaison associés, ThermoTube offre des coûts d'installation inférieurs en comparaison aux tubes isolés installés sur site.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Livraison et installation rapide
- Longues bobines en vue de réduire le gaspillage
- Bonne résistance aux intempéries

ACCESSOIRES

- Pour les accessoires de base, consulter le formulaire TSP0037U

CONSTRUCTION

- 1 Tube conforme aux spécifications du client
- 2 Isolation en fibre de verre non hygroscopique
- 3 Film thermo-réfléchissant (non illustré)
- 5 Gaine externe polymère *

MODE DE SPÉCIFICATION

Type de faisceau	Diam. ext. du tube	Matériau du tube	SL-4B135-ATP	Épaisseur de paroi des tubes	Type d'option de gaine
SL = Tube simple	6 = 6 mm	A = Inox 316 soudé	1	30 = 0,030"	ATP ⁴
	8 = 8 mm	B = Cuivre 122		32 = 0,032" (cuivre uniquement)	TPU
	10 = 10 mm	C = Téflon PFA ²		35 = 0,035"	
	12 = 12 mm	D = Monel ³		40 = 0,040" (plastique uniquement)	
	20 = 20 mm	E = Titane		47 = 0,047" (plastique uniquement)	
		F = Inox 316 sans soudure		49 = 0,049"	
		G = Inox 304 soudé		62 = 0,062" (plastique uniquement)	
		H = Inox 304 sans soudure		65 = 0,065"	
		J = Alliage C276		83 = 0,083" (inox uniquement)	
		K = Alliage 825		1=1 mm	
		L = Alliage 20	1,5=1,5 mm		
		M = Téflon FEP			
		N = Nylon			
		P = Polyéthylène			
		X = Spécial			

Remarques...

- Pour la disponibilité des bobines de diamètre externe de 1", contacter l'usine.
1. Téflon est une marque commerciale d'E.I. duPont de Nemours Co., Inc. Non recommandé pour les services à haute température.
 2. Monel est une marque commerciale d'Inco Alloys International, Inc.
 3. ATP de couleur noire fourni de série : les autres matériaux de gaine sont disponibles, y compris le noir TPU

* La température maximale d'exposition de process est 400°F (204°C) pour SL standard (selon le type de tube). Pour les produits à température d'exposition élevée disponibles, contacter l'usine.

THERMON Les Spécialistes du traçage®



Siège social en Europe : Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • Pays-Bas • Tél. : +31 (0) 15-36 15 37
 Siège social : 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609, États-Unis • Tél. : 512-396-5801 • 1-800-820-4328
 Pour connaître le bureau Thermon le plus proche, consultez notre site www.thermon.com

Formulaire TSP0009F-0215 • © Thermon Manufacturing Co. • Imprimé aux États-Unis • Informations sujettes à modifications.