



Longueur À Couper Soi-Même

*Câble Chauffant Autorégulateur pour Système de Procédé,
Toiture, Tuyauterie Commercial, Industriel et Résidentiel*



Le Câble à Privilégier pour les Solutions de Traçage Thermique

Le câble à privilégier pour les systèmes de traçage chauffant autorégulants et les composants et les commandes destinés aux applications commerciales, industrielles et résidentielles. Fournir des solutions sûres et fiables pour les tuyaux métalliques et non métalliques, les vannes, les réservoirs, le dégivrage des toits et des gouttières, ainsi que les applications de processus de maintenance. De fabrication Nord-Américaine offrant un service et un support technique réactif pouvant aider à la conception de système.



TOIT ET GOUTTIÈRE

2705 Séries Basse Température

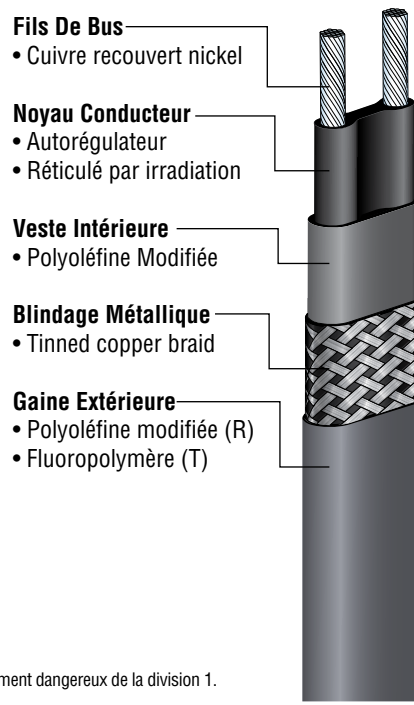
Puissance de sortie: 5 W/pi @ 50°F (10°C)

Tensions d'alimentation: 110 – 120 ou 208 – 277 Vac

Maintenance continue temp.: 150°F (65°C) max

Temp. d'exposition intermittente: 185°F (85°C) max

La série 2705 est classée à 5W/pi @ 50°F dans des conditions d'essai standard CSA/UL pour les tuyaux, mais grâce à sa conception autorégulatrice, le débit augmente considérablement en présence de glace ou de neige à 32°F. Offrant des performances comparables à celles d'autres câbles pour toitures et gouttières d'une puissance nominale de 12 W/pi dans la glace ou la neige.



Emplacements ordinaires
STD. 130-03 G, W, S

Emplacements Dangereux

Classe I, Div 1 1/2, Groups A, B, C, D

Classe II, Div 1 1/2, Groups E, F, G

Classe III, Div 1* et 2



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux

Classe I, Div 1 1/2, Groups B, C, D

Classe II, Div 2, Groups F, G

Classe III, Div 1* et 2



Toit et gouttière
Entretien de l'eau
chaud

COMMERCIAL / INDUSTRIEL / RÉSIDENTIEL

TOIT ET GOUTTIÈRE

*Contactez un représentant de Heat-Line pour obtenir des informations sur les systèmes d'emplacement dangereux de la division 1.

APPLICATION SUR TUYAU

2700 Série Basse Température

Puissance de sortie: 3, 5, 8, 10 W/pi @ 50°F (10°C)
Tensions d'alimentation: 110 – 120 ou 208 – 277 Vac
Maintenance continue temp.: 150°F (65°C) max
Temp. d'exposition intermittente: 185°F (85°C) max



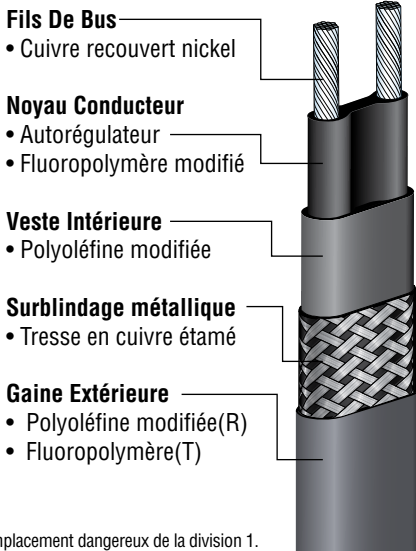
Emplacements ordinaires
STD. 130-03 G, W, S
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1 1/2, Groups A, B, C, D
Classe II, Div 1 1/2, Groups E, F, G
Classe III, Div 1* et 2



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1 1/2, Groups B, C, D
Classe II, Div 2, Groups F, G
Classe III, Div 1*



Toit et gouttière
Entretien de l'eau chaude



*Contactez un représentant de Heat-Line pour obtenir des informations sur les systèmes d'emplacement dangereux de la division 1.

2300 Séries Température Moyenne

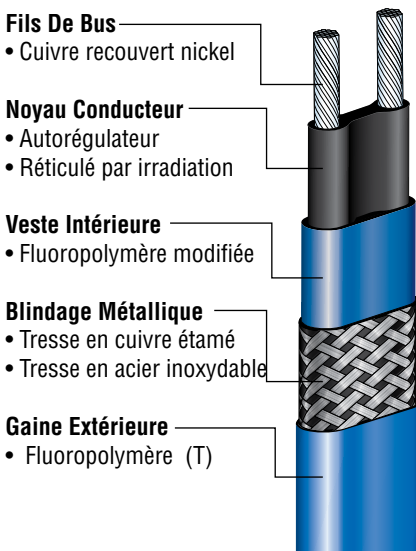
Puissance de sortie: 5, 10, 15 W/pi @ 50°F (10°C)
Tensions d'alimentation: 110 – 120 ou 208 – 277 Vac
Maintenance continue temp.: 250°F (120°C) max
Temp. d'exposition intermittente: 366°F (185°C) max



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1 1/2, Groups A, B, C, D
Classe II, Div 1 1/2, Groups E, F, G
Classe III, Div 1* and 2



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1 1/2, Groups B, C, D
Classe II, Div 2, Groups F, G
Classe III, Div 2



*Contactez un représentant de Heat-Line pour obtenir des informations sur les systèmes d'emplacement dangereux de la division 1.

2000 Séries Haute Température

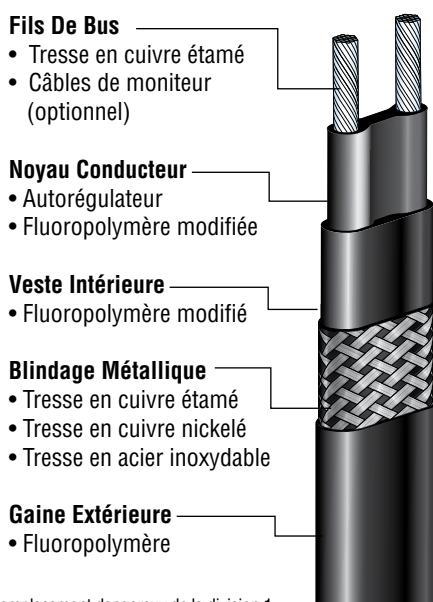
Puissance de sortie: 5, 10, 15, 20, 25, 30 W/pi @ 50°F (10°C) autres puissances disponibles
Tensions d'alimentation: 110 – 120 ou 208 – 277 Vac
Maintenance continue temp.: 375°F (190°C) max
Temp. d'exposition intermittente: 450°F (232°C) max



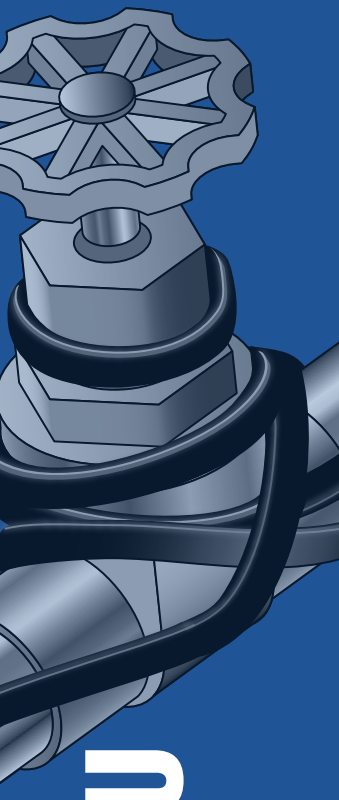
Emplacements ordinaires
3(A,B,C), 5(A,B)
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1* / 2, Groups B, C, D
Classe I, Div 2, Groups B, C, D
Classe II, Div 2, Groups F, G



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 1*, Groups B, C, D
Classe I, Div 2, Groups A, B, C, D
Classe II/III, Div 1*, Groups E, F, G
Classe II/III, Div 2, Groups F, G
Classe I, Zone 1*, Group IIB + H2
Classe I, Zone 2, Group IIC



*Contactez un représentant de Heat-Line pour obtenir des informations sur les systèmes d'emplacement dangereux de la division 1.



APPLICATION DE TUYAU

COMMERCIAL / INDUSTRIEL / RÉSIDENTIEL



En Stock, et Prêt à Être Expédié

Les câbles chauffants les plus couramment demandés sont expédiés le jour même ou le lendemain. Des câbles pour températures moyennes et élevées sont disponibles sur commande spéciale.



Fabriqué en Amérique Du Nord

Câble chauffant autorégulant fabriqué en Amérique du Nord, couvert par une garantie d'origine du fabricant de 10 ans.



Application Polyvalente

Câble de qualité industrielle adapté à de multiples applications. Pas besoin de choisir entre différentes gammes de produits.



Service à la Clientèle

Reconnu pour notre service à la clientèle exceptionnel. Assistance rapide, conviviale et personnalisée qui accorde la priorité au client



Un Soutien de la Conception à la Commande

Notre équipe d'assistance technique expérimentée fournit gratuitement des analyses de perte thermique, des relevés, des devis et des conceptions de systèmes.



Vendu au Pied ou en Bobine Complète

Câble chauffant disponible dans toutes les longueurs sans frais de découpe. Longueurs de bobine disponibles jusqu'à 1000 pieds.



1-800-584-5474

1095 Green Lake Rd, Algonquin Highlands
ON Canada K0M 1S0

P 705-754-4545 F 705-754-4567

www.fr.heatline.com • info@heatline.com

Heat-Line est une marque enregistrée de Heat-Line Corporation.