



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 Série 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*2, Groups A, B, C, D
Classe II, Div 1*2, Groups E, F, G
Classe III, Div 1* et 2



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux

Classe I, Div 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

Fils De Bus

- Cuivre recouvert nickel

Noyau Conducteur

- Autorégulateur
- Réticulé par irradiation

Veste Intérieure

- Polyoléfine Modifiée

Blindage Métallique

- Tinned copper braid

Gaine Extérieure

- Polyoléfine modifiée (R)
- Fluoropolymère (T)



COMMERCIAL / INDUSTRIEL / RÉSIDENTIEL

TOIT ET GOUTTIÈRE

*Contactez un représentant de Heat-Line pour obtenir des informations sur les systèmes d'emplacements 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* / 2, Groups A, B, C, D
Classe II, Div 1* / 2, Groups E, F, G
Classe III, Div 1* et 2



Emplacements ordinaires
Emplacements Dangereux
Classe I, Div 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 chaude

Fils De Bus

- Cuivre recouvert nickel

Noyau Conducteur

- Autorégulateur
- Fluoropolymère modifié

Veste Intérieure

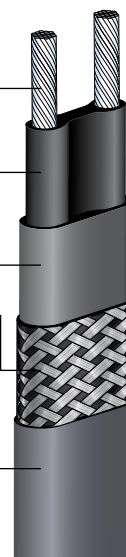
- Polyoléfine modifiée

Surblindage métallique

- Tresse en cuivre étamé

Gaine Extérieure

- Polyoléfine modifiée(R)
- Fluoropolymère(T)



2300 Série 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* / 2, Groups A, B, C, D
Classe II, Div 1* / 2, Groups E, F, G
Classe III, Div 1* and 2



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

Fils De Bus

- Cuivre recouvert nickel

Noyau Conducteur

- Autorégulateur
- Réticulé par irradiation

Veste Intérieure

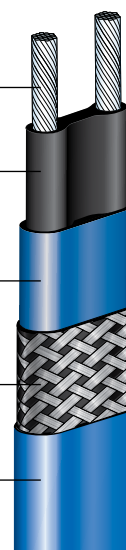
- Fluoropolymère modifiée

Blindage Métallique

- Tresse en cuivre étamé
- Tresse en acier inoxydable

Gaine Extérieure

- Fluoropolymère (T)



2000 Série 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

Fils De Bus

- Tresse en cuivre étamé
- Câbles de moniteur (optionnel)

Noyau Conducteur

- Autorégulateur
- Fluoropolymère modifiée

Veste Intérieure

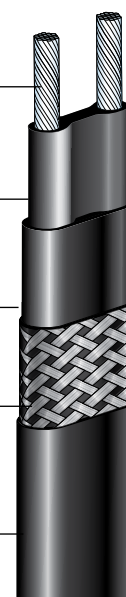
- Fluoropolymère modifié

Blindage Métallique

- Tresse en cuivre étamé
- Tresse en cuivre nickelé
- Tresse en acier inoxydable

Gaine Extérieure

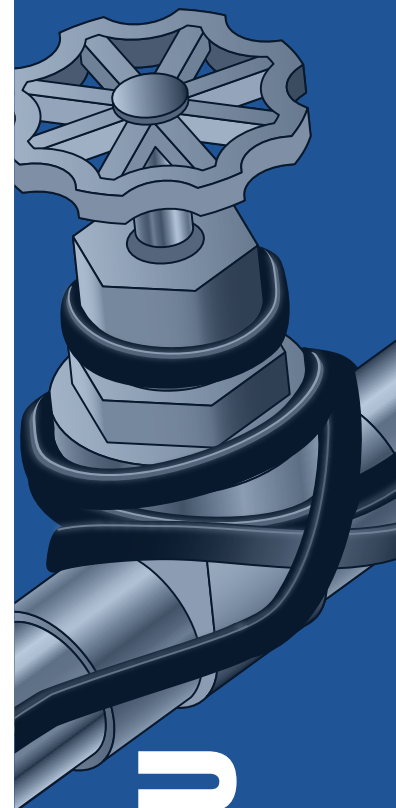
- Fluoropolymère



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

COMMERCIAL / INDUSTRIEL / RÉSIDENTIEL

APPLICATION DE TUYAU





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.



Application Polyvalente

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



Fabriqué en Amérique Du Nord

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



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.