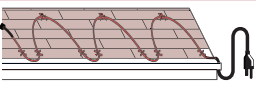
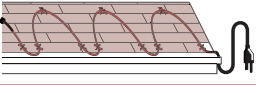





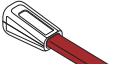




Système de traçage électrique de déglacage des toits et des gouttières

Sélectionner câble Raccordement électrique Tés/épissures Agrafes de toit Supports pour descente d'eau Régulateurs

	Description	Cat #	Ensemble	
			standard	Nombre d'ensembles requis
	Câble chauffant enfichable éclairé et préassemblé FrostGuard Système de câble chauffant 120 V	FG1	120 V : 6, 12, 18, 24, 36, 50, 75, 100 pieds	Fiche éclairée et fil froid de 6 pi
	Câble enfichable préassemblé Gardian Système de câble chauffant 120 V	W51	120 V : 6, 12, 18, 24, 50, 75, 100 pieds	Fiche et fil froid de 2,5 pi
	WinterGard Wet 120 V	H612	Longueur de la bobine : 50 pi, 250 pi, 500 pi, 1 000 pi	TruckPak : comprend 100 pi de câble, (2) H900, (1) H910, (1) H903
	WinterGard Wet 208-240 V	H622	Longueur de la bobine : 50 pi, 250 pi, 500 pi, 1 000 pi	TruckPak : comprend 100 pi de câble, (2) H900, (1) H910, (1) H903
	Connexion électrique câblée pour les systèmes WinterGard Wet. Y compris joint d'extrémité à pousser rempli de gel. Boîte de jonction non incluse.	H900	1/paquet	1 trousse pour chaque circuit de câble chauffant WinterGard Wet Reportez-vous au Guide de conception pour déterminer la longueur maximum de circuit WinterGard Wet pour les systèmes câblés.
	Connexion électrique enfichable 120 V, 15 A pour WinterGard Wet. Témoin intégré et disjoncteur différentiel 27 mA Y compris joint d'extrémité rempli de gel.	H908	1/paquet	1 trousse pour chaque 125 pieds de câble WinterGard Wet 120 V Si utilisé, H900 non requis.
	Épissure et Té imperméables. Y compris joint d'extrémité à pousser rempli de gel	H910	1/paquet	1 trousse pour chaque épissure ou T
	Joint d'extrémité à pousser rempli de gel	H912	2/paquet	La trousse comprend deux joints d'extrémité supplémentaires. Remarque : Les joints d'extrémité sont inclus dans les trusses d'accessoires H900, H908 et H910.
	Agrafe de toit	H913	10/paquet	1 paquet par 7 pieds de bord de toit lorsque le tracé en serpentín est utilisé.
		H914	50/paquet	1 boîte par 35 pieds de bord de toit lorsque le tracé en serpentín est utilisé.
	Support de descente d'eau	H915	1/paquet	1 support par câble dans la descente d'eau ou selon ce qui est requis pour la protection mécanique

Longueur du câble chauffant = A + B + C + D

A Bord de toiture (pi) x Pieds de câble chauffant par pied de bord de toiture

B Bord de toiture (pi) x 5**

C Longueur totale gouttière (pi)

D Longueur totale descente (pi)

= Longueur totale de câble chauffant

* Gouttière requise

** Débordement de toit : Cette longueur permet au câble chauffant de « déborder » dans la gouttière afin d'assurer une évacuation continue; en absence de gouttières, elle dépasse au-delà du bord de toit pour former une boucle d'égouttement.

Remarque : Pentair Thermal Management recommande l'utilisation de gouttières et de descentes d'eau pour assurer un écoulement continu de l'eau de fonte.

Longueur de câble par pied de bord de toiture (pi)

Avancée de toit (po)	Toiture de métal à joints debout		
	Toit standard	Joint 18 po	Joint 24 po
Aucun*	2	2,5	2
12 po	2,8	2,8	2,4
24 po	3,8	3,6	2,9
36 po	4,8	4,3	3,6

Température de démarrage, longueur maximum du circuit

Capacité du disjoncteur (A)	H612	H612	H622	H622
	0 °F	32 °F	0 °F	32 °F
15	100	125	200	250
20	125	165	250	320
30	150	200	305	400