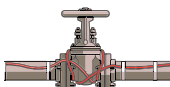
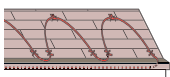


120 V, 6 W  
240 V, 6 W

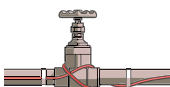


Tuyaux larges

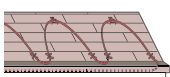


Coupé à longueur pour les zones humides, le déglçage de toit et les conduites d'évacuation

120 V, 6 W  
240 V, 6 W

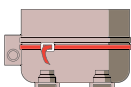


Préassemblé pour les tuyaux



Préassemblé pour les toits

120 V  
240 V



Élément chauffant de carter de compresseur

## Câble chauffant WinterGard Wet, 6 W/pi

Numéro catalogue	Description	Tension	Longueur de la bobine (pi)
H612050	Boîte	120	50
H612100	TruckPak*	120	100
H612250	Bobine	120	250
H612500	Bobine	120	500
H6121000	Bobine	120	1000
H622050	Boîte	240	50
H622100	TruckPak*	240	100
H622250	Bobine	240	250
H622500	Bobine	240	500
H6221000	Bobine	240	1000

## Câble chauffant Gardian, 6 W/pi

Numéro catalogue	Tension	Longueur préassemblé (pi)
W51-6P	120	6
W51-12P	120	12
W51-18P	120	18
W51-24P	120	24
W51-50P	120	50
W51-75P	120	75
W51-100P	120	100
W52-6L	240	6
W52-12L	240	12
W52-18L	240	18
W52-24L	240	24

## Élément chauffant de carter FreezGard

Numéro catalogue	Tension	Longueur préassemblé (pi)
CCH-1C	120	4
CCH-2C	240	4

\*TruckPak comprend un rouleau de 100 pi de câble, deux connexions d'alimentation, une trousse d'épissure/en T, un rouleau de ruban d'application et dix (10) étiquettes de traçage électrique.

**Remarque :** À utiliser uniquement dans les emplacements ordinaires (non dangereux). Ne pas exposer aux produits chimiques. Dans les emplacements humides, n'utiliser que WinterGaes Wet ou Gardian.



### AVERTISSEMENT : Risque d'incendie.

Pour minimiser le danger d'incendie causé par un arc électrique entretenu, si le câble chauffant est endommagé ou mal installé, et pour respecter les exigences de Pentair Thermal Management et celles des codes applicables, il est impératif d'utiliser une protection par disjoncteur différentiel sur chaque circuit alimentant un câble chauffant. Un disjoncteur ordinaire peut ne pas être assez sensible pour prévenir les arcs continus.

**Remarque :** Ce guide d'application ne remplace pas les instructions d'installation. Veuillez suivre avec soin les instructions d'installation contenues dans les trousse d'accessoires Raychem. Les tuyaux sont illustrés sans isolant à des fins d'illustration uniquement.