

## Tandem-Link

Système 120 V maximum

(longueur de connexion) 205 pi

Système 240 V maximum

(longueur de connexion) 410 pi

### Spécifications

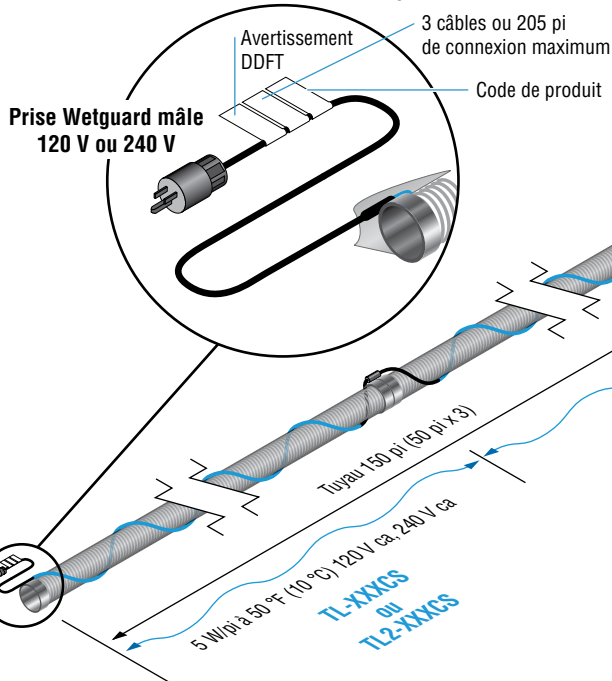
Pièce no : TL-XXXCS (120 V, cordon fixe)  
TL2-XXXCS (240 V, cordon fixe)  
(Type de cordon)

#### Avertissement :

1. Longueur maximale d'un circuit de 120 V = 62 m (205 pi) ET/OU 3 câbles connectés
2. Longueur maximale d'un circuit de 240 V = 125 m (410 pi) ET/OU 3 câbles connectés
3. Ce circuit doit être protégé avec un disjoncteur DDFT

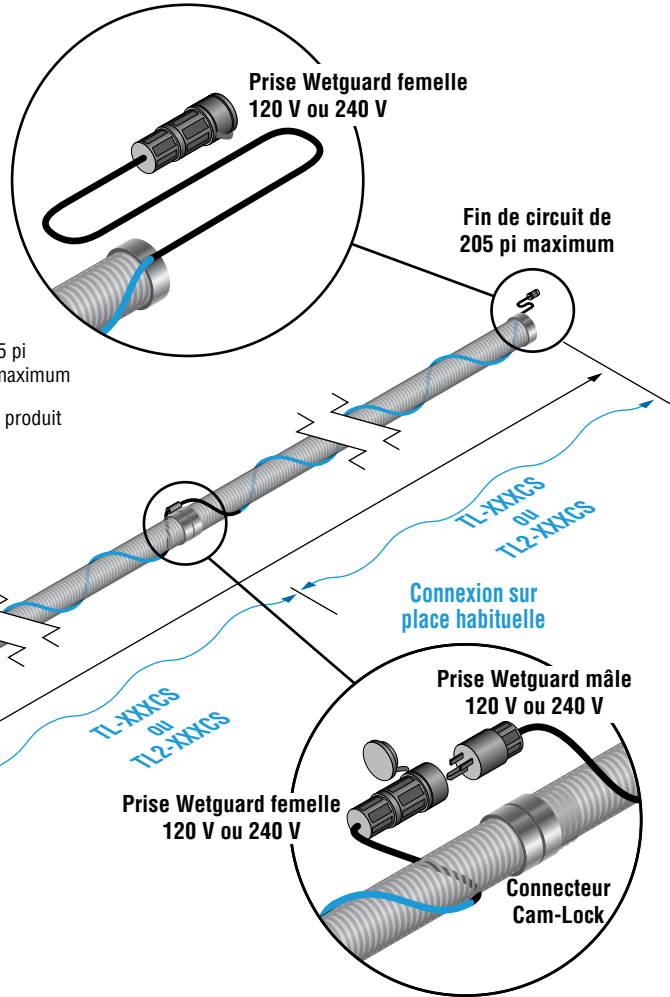
#### Extrémité de raccord électrique

Fil de raccord non chauffant SJE00W  
conducteur no 14 3 de 2-6 pi



#### Extrémité fermée

Fil de raccord non chauffant SJE00W  
conducteur no 14 3 de 2-6 pi



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

**Heat-Line,**  
une division de Christopher MacLean Ltd.

1095 Green Lake Road  
Algonquin Highlands (Ontario)  
Canada K0M 1J1

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

**Important:** Tous les renseignements, y compris les illustrations, proviennent de sources jugées fiables. Cependant, les utilisateurs doivent vérifier la pertinence de chaque produit pour l'application qu'ils veulent en faire. Heat-Line, une division de Christopher MacLean Limited, ne garantit pas la précision ou l'intégralité de ces renseignements et décline toute responsabilité quant à leur utilisation. Les seules obligations de Heat-Line sont celles indiquées dans les conditions générales de vente du produit et Heat-Line ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout dommage, accessoire, indirect ou consécutif découlant de la vente, de la revente, de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation du produit. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. De plus, Heat-Line se réserve le droit d'apporter des modifications, sans en aviser l'acheteur, au traitement ou aux matériaux qui n'ont aucun effet sur la conformité à toute spécification applicable.