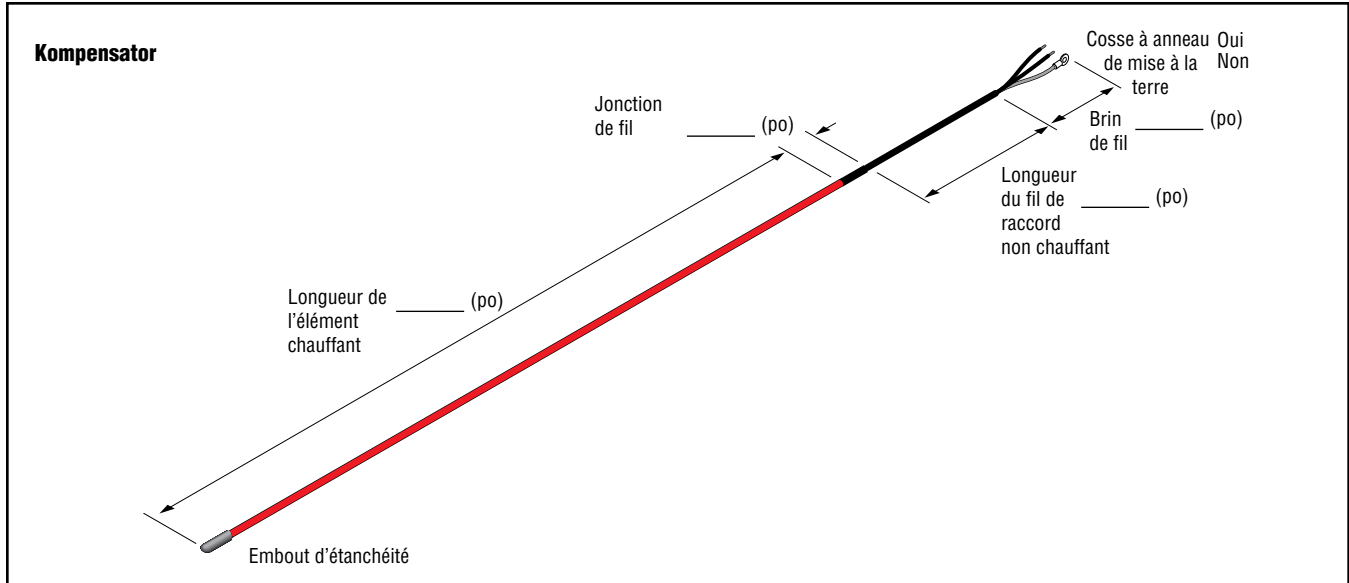


## Kompensator<sup>MD</sup> Series

### KHL 125 5 W, 12 V

Pré-assemblé, basse tension, câble chauffant pour la protection contre le gel

## Spécifications



### Spécifications

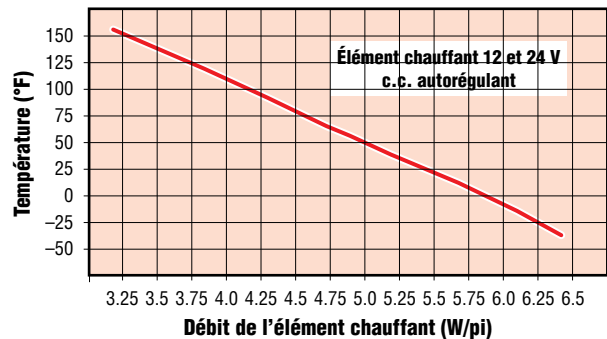
#### KHL 125

Tension	12
Puissance	5 W/pi à 50 °F (10 °C)
Élément chauffant	5 W/pi à 50 °F (10 °C), autoréglant
Type de fil de raccord non chauffant	
Calibre de fil de raccord non chauffant	
Longueur de fil de raccord non chauffant (po)	

Calibre du fusible ou du disjoncteur (AMP)	Longueur maximum du système Kompensator : 40 pi	Épaisseur de fil (calibre américain des fils)
5	1 – 8	14
7.5	9 – 12	14
10	13 – 16	14
15	17 – 26	12
20	26 – 40	12

Fusible suggéré pour la protection de l'équipement

#### Autoréglant 5 W



### Avvertissements

1. La tresse doit être mise à la terre au châssis pour fournir une mise à la masse linéaire continue.
2. Une protection de surintensité doit être installée pour protéger le circuit.
3. Inspecter régulièrement.
4. Consulter les directives d'installation pour obtenir des renseignements supplémentaires.

Heat-Line et Kompensator sont marques déposées 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](http://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.