

# Cordons d'écoulement sans thermostat type CB030F...AAA



## Applications :

- Chauffage pour tuyauterie d'écoulement.
- Chauffage pour bac de condensat.

Ne pas alimenter en permanence mais brancher sur le cycle de dégivrage  
Le montage et le branchement doivent s'effectuer conformément aux instructions d'installation.

Toute utilisation ne respectant pas les précautions d'utilisation est interdite.

## Consignes de sécurité :

- Le montage et la mise en service sont soumis aux normes, consignes de sécurité et prescriptions de prévention des accidents en vigueur du pays.
- L'installation devra être réalisée par des professionnels reconnus!
- Les raccordements électriques doivent être effectués par des professionnels conformément aux normes en vigueur dans le pays.
- Les modifications du câble chauffant sont interdites.

## Installation

- Ne pas couper, ne pas vriller la partie chauffante
- Si le câble est fixé avec des colliers, veiller à ne pas serrer excessivement pour éviter les blessures par étranglement
- Adhésiver le câble avec du ruban aluminium adhésif classe F sur le bac de récupération des condensats
- Le câble chauffant ne doit pas être en contact avec des pièces de forme angulaire et/ou tranchante.
- Ne pas placer le câble au contact de l'évaporateur
- Le câble chauffant ne doit pas se chevaucher, s'entrecroiser ou être replié sur lui même
- Rayon de courbure mini : 25 mm.
- Le montage du câble chauffant doit permettre d'éviter toute accumulation de chaleur.
- Le câble chauffant ne doit pas traverser et/ou être en contact avec des matériaux combustibles.
- Les systèmes de protection électrique (fusibles, disjoncteurs,...) doivent être prévus sur site.
- Effectuer des mesures d'isolement électrique avant la mise en service.
- En cas d'utilisation à l'intérieur de tuyauteries métalliques il faut s'assurer du respect des normes de sécurité (mise à la terre des tuyauteries).

**Ce document peut être modifié sans préavis.**

DOC0348C

# Formulaire de cotation Cordon CB

(utiliser autant de formulaires que de cordons différents)

## Identification

Société		
Pays		
Contact	M	
	Mme	
	Mlle	
Fonction		
E-mail		

## Caractéristiques

Tension	V	
Puissance linéique	W/m	
Longueur chauffante	mm	
Longueur sorties froides	mm	
Option tresse de terre	Oui	
	Non	
Option thermostat	Oui	t° =
	Non	
t° max. sous tension	°C	
t° max. hors tension	°C	

## Information

Quantité annuelle	QI	
Quantité par livraison	QI	
Application :		