

# CÂBLE CHAUFFANT AVEC THERMOSTAT CONTRE LE GEL DES BACS A CONDENSAT

## POUR BAC A CONDENSAT

### TRACE-BAC

### POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL DES BACS À CONDENSATS

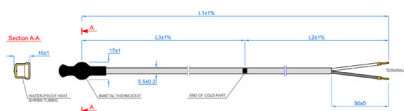
Les câbles chauffants ou cordons chauffants électriques type TRACE-BAC vous assurent le meilleur système de traçage électrique. Ils sont conçus pour prévenir le risque de formation de givre dans les bacs à condensats, bacs de rétention...

Avec un thermostat intégré, le câble chauffant pour bac à condensat permet une utilisation simple et en toute sécurité. Son thermostat permet une mise sous tension du cordon chauffant uniquement lorsque la température est inférieure à 5°C.

La puissance de 30w/m et son thermostat intégré interdisent toute surchauffe.

Lorsqu'il fait froid, le thermostat enclenche le fonctionnement du cordon chauffant. Et lorsqu'il fait chaud, le thermostat empêche le passage du courant afin de ne pas gaspiller inutilement de l'énergie.

Le câble est fabriqué en Silicone avec un thermostat étanche.



### VALEURS NOMINALES

Longueur chauffante 4m

Sortie froide 2m

Tension nominale d'alimentation 230V

Dimension 5.5±0.2mm

Tolérances sur la puissance +-2.5W

Isolation câble Silicone

Isolation surgaine Silicone

## Dégivrage de bac à condensat TRACE-BAC

Écrit par Cable Chauffant - Mis à jour Mercredi, 09 Mars 2011 12:37

---

Température maximum sous tension +150°C

Température minimum -40°C

Rayon de courbure minimum 5 x Ad

Température d'installation minimale - 35°C

Sortie froide 1x1.5m

Indice de Protection : IP X7