PROMO SUR LES CÂBLES CHAUFFANTS ANTIGEL POUR TUYAUTERIE - AQUACABLE

POUR PROTEGER CONTRE LE GEL VOS TUYAUX ET TUYAUTERIES EN METAL OU PLASTIQUE

CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL AQUACABLE® CONFORME **AVEC MISE A LA TERRE** ET SURGAINE DE PROTECTION





Écrit par Cable chauffant Dimanche, 02 Janvier 2011 22:58 - Mis à jour Dimanche, 16 Janvier 2011 15:00

PROTECTION ANTIGEL DE TUYAUTERIES METALLIQUES OU PLASTIQUES

En utilisant les câbles chauffants AQUACABLE vous vous assurez du meilleur système de traçage électrique, ils sont conçus pour prévenir tout risque d'éclatement des tuyauteries dû au gel. Sa prise et son thermostat intégré permettent une utilisation simple en toute sécurité. La puissance de 10w/m des câbles interdit toute surchauffe.

Lorsqu'il fait froid, le thermostat enclenche le fonctionnement du câble. 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 Thermoplastique avec une tresse de protection mécanique et de mise à la terre ainsi qu'une surgaine protectrice.

Conforme à la NF C15-100 VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation 230V
Tolérances sur la puissance +-2.5W
Température maxi d'exposition sous tension 60°C
Température maxi d'exposition hors tension 60°C
Rayon de courbure minimum 5 x Ad
Température d'installation minimale - 35°C
Sortie froide 1x2m
Indice de Protection : IP X7
Tension 230 V
Diamètre 9 mm
Rayon de Courbure 5 x Ad
Temp. Max 60°C

Sortie Froide 1 x 2,00m Le système en Thermoplastique AquaCable avec tresse et surgaine. Avec prise électrique et thermostat.