

Câble chauffant autorégulant CAMT/EA

Fiche technique CAMT/EA V2



Les câbles chauffants autorégulants moyenne température CAMT/EA sont dédiés aux maintiens en température de canalisations plastiques d'eau chaude sanitaire.

Sans aucune régulation ou variateur de puissance, leur constitution innovante est la garantie de ne jamais dépasser les limites thermiques des canalisations ou l'apparition d'une quelconque dérive thermique.

Ils sont constitués d'un élément chauffant plastique semi conducteur s'autorégulant et adaptent leur puissance de chauffe en tout point de la canalisation en fonction de la température locale.

Avantages

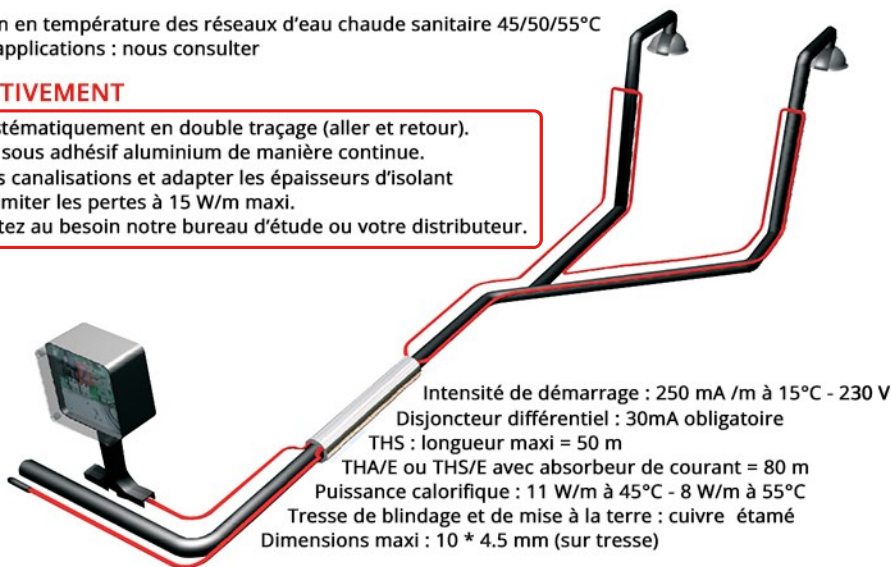
- > Coupe à la longueur et adaptation de la puissance en fonction de la température de contact.
- > Gaine isolante FEP pour une parfaite tenue chimique et thermique (anti bactérien).
- > Élément semi conducteur se régulant en tout point intrinsèquement.

Domaines d'application

- > Maintien en température des réseaux d'eau chaude sanitaire 45/50/55°C
- > Autres applications : nous consulter

IMPERATIVEMENT

- Pose systématiquement en double traçage (aller et retour).
- Fixation sous adhésif aluminium de manière continue.
- Isoler les canalisations et adapter les épaisseurs d'isolant afin de limiter les pertes à 15 W/m maxi.
- > Consultez au besoin notre bureau d'étude ou votre distributeur.



Intensité de démarrage : 250 mA /m à 15°C - 230 V

Disjoncteur différentiel : 30mA obligatoire

THS : longueur maxi = 50 m

THA/E ou THS/E avec absorbeur de courant = 80 m

Puissance calorifique : 11 W/m à 45°C - 8 W/m à 55°C

Tresse de blindage et de mise à la terre : cuivre étamé

Dimensions maxi : 10 * 4.5 mm (sur tresse)

Respecter impérativement la notice d'utilisation FIQ 93.

Domaine de garantie : 65°C maxi sous tension / 90°C hors tension.



Avenue du Général de Gaulle
89130 TOUCY - FRANCE
Tél : +33(0)3 86 44 06 06
Email : info@technitrace.fr

www.technitrace.fr