



Câble autorégulant CABT

Câble chauffant auto régulant pour la mise hors gel avec puissance dissipée 10 W/m à 5°C.

Ame chauffante en plastique semi conducteur CTP avec 2 fils de cuivre étamé.

Gaine isolante et surgaine extérieur en polyoléfine.

Protection mécanique avec tresse en cuivre étamée.

Section du câble 13,5 x 8 mm.

Les câbles chauffants à puissance variable CABT sont composés d'une âme chauffante de type semi-conducteur à effet CTP (résistance à Coefficient de Température Positif).

Localement cette matière chauffante semi conductrice adapte sa puissance dissipée en fonction de sa température et donc à celle de la tuyauterie sur laquelle le câble est disposé



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour la mise hors gel de canalisations d'eau glacée, d'eau froide, d'eaux grasses ou usées; des réseaux d'incendie (sprinkler); de canalisations d'eau chaude sanitaire (t65 °C); des gouttières ou chéneaux

Références produit

Référence	Modèle	Longueur
700025	10W	150.00
700026	10W, à la coupe	
700029	20W	150.00
700030	20W, à la coupe	