



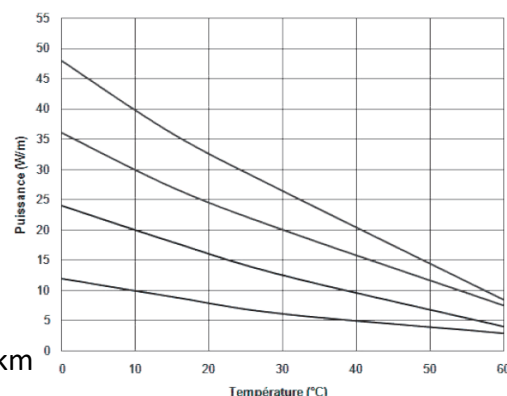
Câble chauffant autorégulant

Ce produit est conçu pour prévenir du gel et maintenir en basse température de tuyauteries, réservoirs, chéneaux, vannes,...

L'autorégulation permet une utilisation simple en toute sécurité. La puissance autorégulée des câbles varie en fonction de la température environnante et interdit toute surchauffe.

Données techniques :

- Tension nominale d'alimentation : 230V
- Tolérance sur puissance : -0/+5W
- Température max d'exposition sous tension : 65°C
- Température max d'exposition hors tension : 80°C
- Classe de température sous tension : T5/T6
- Rayon de courbure minimum : 27 mm
- Température d'installation minimale : -35°C
- Résistance max du conducteur de masse à 20°C : 15,29 Ω/km



TYPE	PUISSANCE	SECTION	T° DE DÉMARRAGE	LONGUEUR MAX SELON CALIBRE		
				16A	20A	32A
TRACECO-10	10W/m à 10°C	12,6x4,8 mm	-20°C	155 m	190 m	-
			0°C	215 m	-	-
			10°C	215 m	-	-
TRACECO-20	20W/m à 10°C	12,6x4,8 mm	-20°C	105 m	130 m	170 m
			0°C	150 m	170 m	-
			10°C	170 m	-	-
TRACECO-30	30W/m à 10°C	14,6x4,8 mm	-20°C	75 m	90 m	140 m
			0°C	97 m	120 m	-
			10°C	115 m	140 m	-
TRACECO-40	40W/m à 10°C	14,6x4,8 mm	-20°C	55 m	70 m	110 m
			0°C	70 m	90 m	120 m
			10°C	80 m	100 m	-

Qualifications produits :

Certifications CSTB, ATEX, VDE, GOST-R, FIMKO, CE, IP67

Accessoires :

