

Cordons chauffants à une seule sortie / Monoexit cable

CORDON CHAUFFANT A UNE SEULE SORTIE

Ce type particulier de cordon chauffant à une seule sortie, autrement dit câble chauffant monoexit ou encore mono-sortie peut être utilisé dans diverses applications telles que la réfrigération, les unités de climatisation, les aquariums, les terrariums, etc.

Ce cordon chauffant possède les deux fils (entrée/sortie) du même côté, ce qui permet son utilisation dans des situations où le raccordement des deux extrémités n'est pas possible.

Cette configuration spécifique réduit également le temps d'installation, les coûts de câblage et les éventuels remplacements.

L'autre extrémité est hermétiquement scellée grâce à un processus de vulcanisation, permettant son immersion dans l'eau.

Le câble chauffant mono-sortie peut être inséré dans les canalisations, les tubes, les radiateurs et diverses formes complexes.

Différents modèles de construction sont disponibles :

Isolation en PVC ou silicone, avec ou sans tresse métallique, fournis avec thermostat. De plus, ces réalisations peuvent offrir des puissances spécifiques variées ainsi que des sections non chauffantes le long du cordon.

MONOEXIT CABLE

This particular kind of heating cable could be used in different applications, such as refrigeration, air conditioning units, aquariums, terrariums, etc.

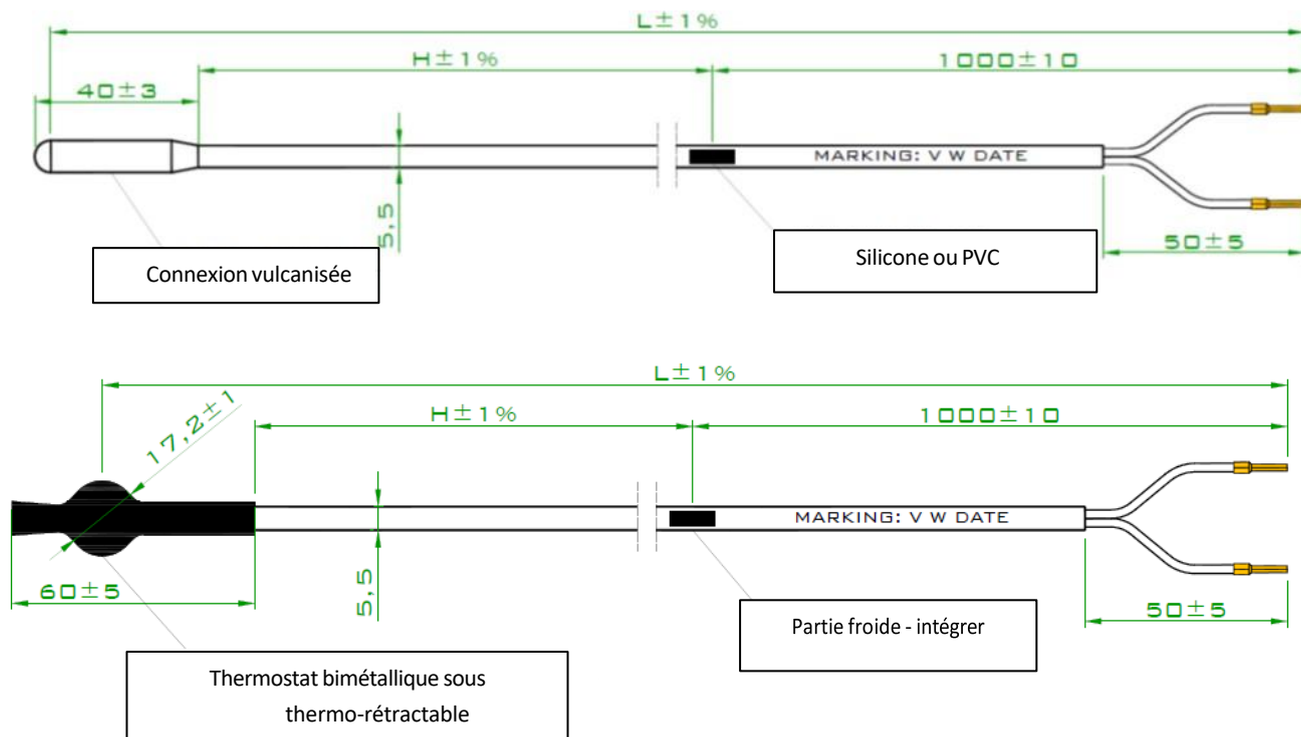
This cord has both the wires (in/out) on the same side, allowing, in this way, its use also when a connection of the two ends is not possible; furthermore, this particular construction reduces installation time, wiring costs and eventual replacement.

The other side is hermetically sealed through a vulcanization process that allows its immersion in water.

Monoexit cable can be inserted into drain-pipes, tubes, radiators and various complex shapes.

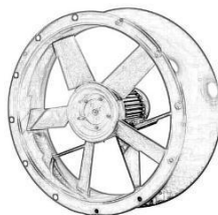
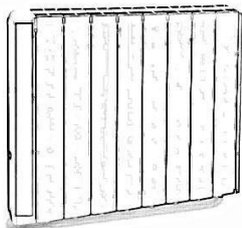
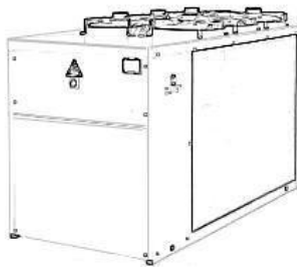
Different are the constructive models available:

Insulation in PVC or silicone, with or without metal-braid, supplied with thermostat and, furthermore, their realizations can have specific diversified powers and not-heated sections along the length of the cable.



Données techniques/Technical data	Version PVC / PVC version	Version silicone / Silicone version
Tension/Voltage:	1V ÷ 400V	1V ÷ 400V
Puissance max/Power max :	15W/m	60W/m
Longueur/Length:	0,1 ÷ 50m.	0,1 ÷ 50m.
Temperature/Temperature:	-40°C ÷ 100°C	-40°C ÷ 200°C
Dimensions/Dimensions:	diam. 5,5mm	diam. 5,5mm
Classe / Class :	I ÷ II	I ÷ II
Options /Options:	Tresse métal /Metal braid	Tresse métal /Metal braid

(EN 60335-1; EN 50106)



Electro-Therm s.a.s - 26 rue du 35ème Régiment d'Aviation - Parc du Chêne - 69500 BRON

electro-therm@electrotherm.fr - +33 4 72 15 85 90