



CABLES CHAUFFANTS POUR HORTICULTURE

Câble chauffant gainé silicone + tresse cuivre étamé de protection et de mise à la terre.

Le câble chauffant est isolé par une gaine en silicone transparente recouverte d'une tresse en cuivre étamé (2) de protection mécanique et destinée également à servir de mise à la terre. Une longueur non chauffante de 350 mm termine le câble de chaque côté (1). Les extrémités sont dénudées pour faciliter leur connexion au réseau.

La tresse est reliée au câble silicone par une des extrémités actives à l'aide d'un rétractable (4) et se termine à l'autre extrémité par une cosse sertie de type fourche (3). Quatre versions sont proposées en tension normalisée de 230 V :

Référence	Cote A = long. chauffante	W/m	Puissance
SFFM 3.5	3500 mm	24	84 W
SFFM 5.5	5500 mm	22.2	123 W
SFFM 7.5	7500 mm	20.5	154 W
SFFM 11	11000 mm	22.2	245 W

Conseils et précautions :

Ces câbles chauffants sont à puissance constante, ils doivent être réglés via un thermostat et être raccordés au réseau suivant les normes en vigueur et selon les règles de l'art pour éviter tout accident (raccordement hors humidité, de préférence sous boîtier étanche, mise à la terre, différentiel,...)

Ils ne peuvent être ni croqués ni raccourcis ni se croiser.

Ils ne sont pas destinés à être immergés dans l'eau ou placés dans des matières inflammables (tourbe, mousses, frigolite, etc...)

Il est conseillé pour protéger les câbles des objets tranchants, de poser un treillis métallique à quelques centimètres au-dessus de ceux-ci.

En cas d'arrosage, ne pas arroser le boîtier du thermostat.

