

Câbles chauffants pour horticulture

Description :

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).

Caractéristiques générales :

- Diamètre approximatif pour toutes les longueurs : 3,3 mm.
- Tressage de tresse en cuivre étamé pour protection continue et prise de terre.
- Température maximale de l'élément : 180°C.
- Tensions nominale : 230V

Référence	Cote A = Lg chauffante	W/m	Puissance totale
SFFM3.5	3500 mm	24	84W
SFFM5.5	5500 mm	22,2	123W
SFFM7.5	7500 mm	20,5	154W
SFFM11	11000 mm	22,2	245W

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, etc) Ils ne peuvent être ni croqués ni raccourcis ni se croiser.

Ils ne sont pas destinés à être immergé dans l'eau ou placé 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 mouiller le boîtier du thermostat.

