



Câble chauffant pour vignes

Les câbles chauffants électriques autorégulants pour vignes sont utilisés contre les gelées jusqu'à moins 7 degrés.

Ce câble peut protéger vos plants et particulièrement les sarments des risques du gel. La gamme est disponible en 20W/m et 30W/m et possibilité également de le fabriquer en 40W/m.

Les avantages de ce câble sont divers comme un faible coût d'installation, une économie d'énergie grâce à l'autorégulation, aucun risque de surchauffe, résistance aux UV, sans halogène, ...

Données techniques :

- Tension nominale d'alimentation : 230V
- Température max d'exposition sous tension : 65°C
- Température max d'exposition hors tension : 80°C
- Classe de température sous tension : T6
- Rayon de courbure minimum : 25 mm à 20°C
- Température d'installation minimale : -25°C

Longueur maximale d'utilisation par circuit :

- 20W/m → 160 m
- 30W/m → 120 m
- 40W/m → 100 m



Qualifications produits :

Déclaration UE (CE), IP66/68, RoHS, REACH, UV-résistant

Accessoires :

