



CUNI VIGNE



- 1 Conducteur chauffant en alliage métallique résistif (cuivre, cupronickel, A133, ...)
- 2 Isolation primaire PVC HT (105°C) / diamètre 3 à 4 mm
- 3 Option : guipage d'un fil de contrôle de coupure (cuivre rouge 0.4 mm au pas de 20 à 30 mm)
- 4 surgainage polyéthylène haute densité + additifs épaisseur de 1.00 mm mini
- 5 Marquage technique à jet d'encre suivant spécifications du client et des quantités

Autres fabrications sur demandes



Les câbles chauffants TECHNITRACE type CUNI - VIGNE, sont spécialement étudiés pour les applications de chauffage de vignes afin d'assurer la protection des bourgeons contre les différentes gelées (blanches, noires, ...) et particulièrement celles de printemps durant le mois d'Avril.

câble chauffant fixé par simples colliers sur le fil porteur
 pas de vieillissement thermique de l'élément chauffant
 pas de piques intempestifs de courant au démarrage
 contrôle permanent de la continuité des éléments
 (toute coupure du câble chauffant est immédiatement signalée)
 possibilité de réaliser des installations sous 230 V ou 400 V
 protection mécanique accrue et traitement anti UV
 automatisation complète du système par sondes et régulateurs
 de température électroniques éliminant les interventions
 manuelles de mises en service préventives.
 fonctionnement automatisé en dessous de 3°C pendant
 environ 10 à 60 heures/an / 120 KW/Ha
 pas d'entretien du système et réparations rapides en cas de
 coupure accidentelle de l'élément chauffant (kit de dépannage)
 aucune pollution ni atteinte environnementale

Les avantages

U (V) ↑

alimentation monphasé

Principe de fonctionnement



armoire de distribution électrique



Câble chauffant disposé sur le fil porteur



Poste de transformation EDF