



CORDON CHAUFFANT ANTIGEL NOFROST AVEC THERMOSTAT ET PRISE 4M 230V

Référence : **Z181040**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)

4

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Protégez efficacement vos installations contre le gel, avec le cordon chauffant antigel NOFROST 230 V spécialement conçu pour sécuriser les conduites d'eau exposées aux basses températures. Équipé d'un thermostat intégré, il active automatiquement le chauffage lorsque la température descend autour de +5 °C et s'arrête vers +13 °C pour une gestion optimisée de la consommation énergétique.

Conçu pour les installations extérieures, réseaux techniques, abreuvoirs et conduites sensibles au froid, ce câble chauffant assure une protection fiable même en conditions extrêmes jusqu'à -45 °C. Son indice de protection IPX7 garantit une excellente résistance à l'humidité et une utilisation sécurisée en environnement exigeant.

Simple à installer, il convient aussi bien aux conduites métalliques qu'aux tuyaux plastiques (avec feuille

aluminium recommandée). Sa longueur de 4 mètres permet de sécuriser efficacement les réseaux de petite à moyenne taille.

Utilisations recommandées :

Idéal pour les plombiers, installateurs CVC, exploitations agricoles et maintenance technique, pour :

- Protection antigel des conduites d'eau extérieures
- Réseaux techniques exposés au froid
- Abreuvoirs hors gel et installations agricoles
- Canalisations en locaux non chauffés
- Prévention du gel en hiver sur chantier ou bâtiment

Avantages clés :

- Activation automatique grâce au thermostat intégré
- Protection efficace jusqu'à -45 °C
- Fonctionnement sur alimentation 230 V
- Indice IPX7 pour environnement humide
- Compatible conduites métal et plastique
- Installation simple et sécurisée
- Solution économe en énergie grâce à la régulation automatique
- Conforme homologation VDE

Données techniques :

- **Type** : cordon chauffant antigel
- **Longueur** : 4 m
- **Alimentation** : 230 V
- **Thermostat intégré** :
- Activation env. +5 °C
- Arrêt env. +13 °C
- **Indice de protection** : IPX7
- **Homologation** : VDE
- **Température minimale** : jusqu'à -45 °C
- **Compatibilité** : conduites métalliques et plastiques

Conseils d'installation :

- Installation sous la conduite uniquement
- Protection obligatoire par différentiel FI 30 mA
- Ne jamais raccourcir le câble chauffant
- Respecter un espacement minimum de 15 mm entre spires
- **Rayon de courbure minimum** : 50 mm
- **Isolation thermique recommandée** : minimum 13 mm
- Installation conforme VDE0100 par personnel qualifié