



## CORDON CHAUFFANT ANTIGEL NOFROST AVEC THERMOSTAT PRISE

Référence : **Z181040**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)

4

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bâtiment, le cordon chauffant antigel NoFrost protège efficacement les tuyauteries exposées au froid. Prêt à l'emploi, il empêche la formation de gel et les dégâts associés, tout en prolongeant la durée de vie des installations d'eau ou de chauffage. Sa technologie à double conducteur assure une diffusion homogène de la chaleur et compense les pertes thermiques pendant la saison hivernale.

Grâce à son thermostat bimétallique intégré, le câble s'active automatiquement à +3 °C et s'éteint à +12 °C pour une gestion intelligente de l'énergie. Fabriqué en polyoléfine résistante aux UV, renforcé par une bande d'aluminium et un fil de cuivre, il garantit robustesse, durabilité et sécurité d'utilisation, même dans les conditions les plus exigeantes.

Facile à installer, le système Plug & Play se fixe simplement le long du tuyau, puis se branche sur une prise électrique.

## Avantages clés :

- Protection fiable contre le gel jusqu'à -30 °C
- **Thermostat automatique** : allumage à +3 °C / arrêt à +12 °C
- Installation rapide – branchement direct sur prise secteur
- Revêtement résistant aux UV et à l'humidité
- Conception durable avec mise à la terre renforcée
- Idéal pour les canalisations extérieures, vannes, robinets ou pompes

## Données techniques :

- **Type** : câble chauffant à deux conducteurs
- **Températures de fonctionnement** : +3 °C à +12 °C (régulation auto)
- **Matériau** : polyoléfine + bande aluminium
- **Alimentation** : 230 V – prise secteur
- **Usage** : protection antigel des tuyauteries (eau, chauffage, CVC)
- **Installation** : montage linéaire le long du tuyau, thermostat au point le plus froid
- **Sécurité** : conforme aux normes CE / IPX7