

## CÂBLES CHAUFFANTS POUR DÉNEIGEMENT DE GOUTTIÈRES

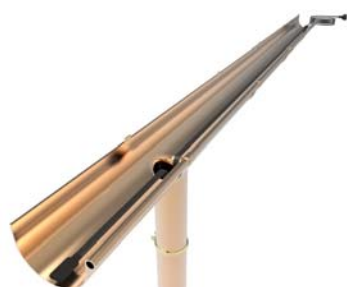
### TRASSANEIGE « Gouttière »

#### POUR LA PROTECTION DES GOUTTIÈRES CONTRE LE GEL

La mise en œuvre est rapide, il faut simplement respecter les précautions d'usage pour un bon fonctionnement du kit TRASSANEIGE. Le kit TRASSANEIGE permet de protéger vos gouttières et chéneaux contre le gel et l'accumulation de neige. Il est compatible avec tous les matériaux (zinc, cuivre, inox, galva, alu, acier laqué...).

#### COMPOSITION DU KIT

Câble chauffant muni d'une liaison froide de 5 m, d'un thermostat intégré pour la mise hors gel et d'une fiche mâle. L'élément chauffant du kit TRASSANEIGE est un câble chauffant autorégulant dont la puissance dissipée diminue quand la température de la gouttière ou du chéneau augmente.



Référence	Longueur chauffante	Puissance à 10°C
TRASSANEIGE-6	6m	180W
TRASSANEIGE-10	10m	300W
TRASSANEIGE-15	15m	450W
TRASSANEIGE-30	30m	900W

#### INSTALLATION

- Déposez le câble chauffant à plat sans le fixer sur toute la longueur de la gouttière. Si vous souhaitez le fixer, utilisez des clips adhésifs ou autre (accessoires non fournis par ELTRACE), en faisant attention à ne pas le détériorer.
- Placez la sonde du thermostat contre la gouttière pour le protéger du soleil (éviter de perturber la température mesurée par le thermostat).
- Pour les descentes de gouttières dont le diamètre est supérieur à 500mm, un aller-retour avec le câble chauffant est nécessaire. Pensez à respecter un rayon de courbure du câble d'au moins 27mm. Faites descendre le câble dans la descente de gouttière sur toute sa hauteur.
- Branchez la fiche sur une prise électrique. Le thermostat intégré enclenchera la mise sous tension lorsque nécessaire (température inférieure à +4°C).



#### IMPORTANT

- ✓ Le kit TRASSANEIGE est destiné à une mise hors-gel des gouttières et des chéneaux.
- ✓ Le kit TRASSANEIGE est un élément électrique qui nécessite un montage et une utilisation suivant les normes en vigueur.
- ✓ Ne raccordez qu'à une prise de courant protégée par un dispositif de protection à courant différentiel résiduel de 30 mA maximum.
- ✓ Ne jamais couper le câble sur la partie chauffante.
- ✓ Le montage et le branchement doivent s'effectuer conformément aux instructions d'installation.
- ✓ Le câble chauffant doit être installé dans une gouttière propre.
- ✓ Le câble doit être protégé contre toute agression extérieure (telle que soudures, bavures, pièces métalliques...).
- ✓ Ne jamais réparer ou remplacer un câble endommagé ou abîmé.
- ✓ Pour tout dommage ou coupure sur le câble, déconnectez celui-ci et remplacez-le !
- ✓ Rayon de courbure minimum: 27mm.

**Conforme à la NF C15-100**

QUALIFICATION PRODUIT  
Déclaration UE

