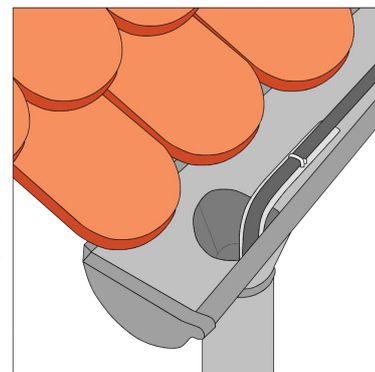


TRASSANEIGE

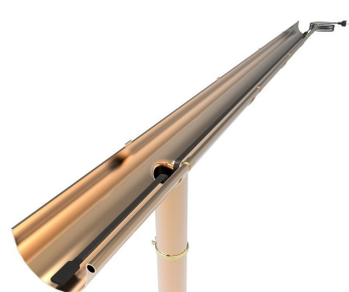
CÂBLE CHAUFFANT POUR DÉNEIGEMENT DE GOUTTIÈRES

La Solution Hivernale pour des Gouttières et Chéneaux Sans Givre

Le câble chauffant Trassaneige est une innovation bienvenue pour tous ceux qui cherchent à prévenir les problèmes liés à l'accumulation de glace dans les gouttières et les chéneaux pendant les mois d'hiver. Avec son thermostat intégré et sa facilité d'installation, il offre une solution efficace pour maintenir l'eau librement écoulee, protéger la structure de votre maison et réduire les risques de dommages liés à la glace. En utilisant le câble chauffant Trassaneige, vous pouvez aborder l'hiver en toute tranquillité, en sachant que vos gouttières et vos chéneaux resteront sans givre.



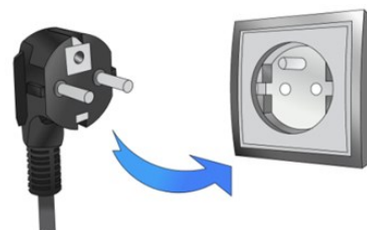
Le Fonctionnement du Câble Chauffant Trassaneige



Le câble chauffant Trassaneige est conçu pour être installé le long des gouttières et des chéneaux de votre maison. Il fonctionne en générant une chaleur douce et constante qui empêche la formation de glace. Lorsque les températures chutent et que la neige fondue commence à geler, le câble chauffant entre en action pour maintenir les gouttières et les chéneaux à une température suffisamment élevée pour empêcher la formation de glace. Cela permet à l'eau de s'écouler librement et évite les risques de débordement, de formation de blocages de glace et de dommages structurels.

Caractéristiques Clés du Câble Chauffant Trassaneige

- 1. Thermostat Intégré :** Le câble chauffant Trassaneige est équipé d'un thermostat intelligent qui surveille en permanence la température environnante. Lorsque les températures chutent en dessous de 5°C, le thermostat active automatiquement le câble chauffant pour prévenir la formation de glace. Une fois que les températures remontent, le câble se désactive pour économiser de l'énergie.
- 2. Installation Facile :** Le câble chauffant Trassaneige est conçu pour être facile à installer. Il peut être fixé le long des gouttières et des chéneaux existants à l'aide de clips ou de supports. La flexibilité du câble permet de l'adapter aux contours de votre toit sans difficulté.
- 3. Protection Contre les Dommages :** L'accumulation de glace dans les gouttières peut entraîner des dommages structurels et des fuites. En maintenant les gouttières et les chéneaux libres de glace, le câble chauffant Trassaneige contribue à prolonger la durée de vie de ces éléments essentiels de votre maison.
- 4. Économie d'Énergie :** Grâce à son thermostat intelligent, le câble chauffant Trassaneige ne fonctionne que lorsque c'est nécessaire. Cela réduit la consommation d'énergie et les coûts associés au chauffage des gouttières et des chéneaux.
- 5. Prise Électrique :** Le câble chauffant Trassaneige peut être connecté à une prise électrique standard. Cela en fait une solution pratique et facile à mettre en place.



TRASSANEIGE

CÂBLE CHAUFFANT POUR DÉNEIGEMENT DE GOUTTIÈRES

Comment protéger les gouttières contre les dégâts du gel ?

La mise en œuvre est simple et rapide. Il faut simplement respecter les précautions d'usage pour un bon fonctionnement du kit TRASSANEIGE. Le kit permet de protéger vos chéneaux et gouttières contre le gel et évite 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.



Comment installer les pour gouttières

1. Déposez le câble chauffant à plat sans le fixer sur toute la longueur de la gouttière.
2. Placez la sonde du thermostat contre la gouttière pour le protéger du soleil.
3. 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 27 mm. Faites descendre le câble dans la descente de gouttière sur toute sa hauteur
4. Branchez la fiche sur une prise électrique. Le thermostat enclenchera la mise sous tension lorsque nécessaire (température inférieure à +4°C).

Longueurs disponibles

Les câbles chauffants autorégulants « TRASSANEIGE » avec thermostat et fiche mâle sont disponibles dans toutes les longueurs, allant de 1 mètre jusqu'à 30 mètres. D'autres solutions existent pour des longueurs plus importantes, nous consulter.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR CHAUFFANTE	PUISSANCE À 10°C
TRASSANEIGE-1	1 m	30 W (30 W/m)
TRASSANEIGE-longueur	Longueur m	Longueur × 30 W (30 W/m)
TRASSANEIGE-30	30 m	900 W (30 W/m)

Important

- √ Le kit TRASSANEIGE est destiné à une mise hors-gel des gouttières et des chéneaux.
- √ Le kit TRASSANEIGE nécessite un montage et une utilisation suivant les normes en vigueur.
- √ Ne raccordez qu'à une prise de courant protégée par disjoncteur différentiel 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 (soudures, bavures, pièces métalliques...).
- √ Pour tout dommage ou coupure sur le câble, déconnectez celui-ci et remplacez-le !
- √ Rayon de courbure minimum: 27 mm.

Qualification Produit : Déclaration UE