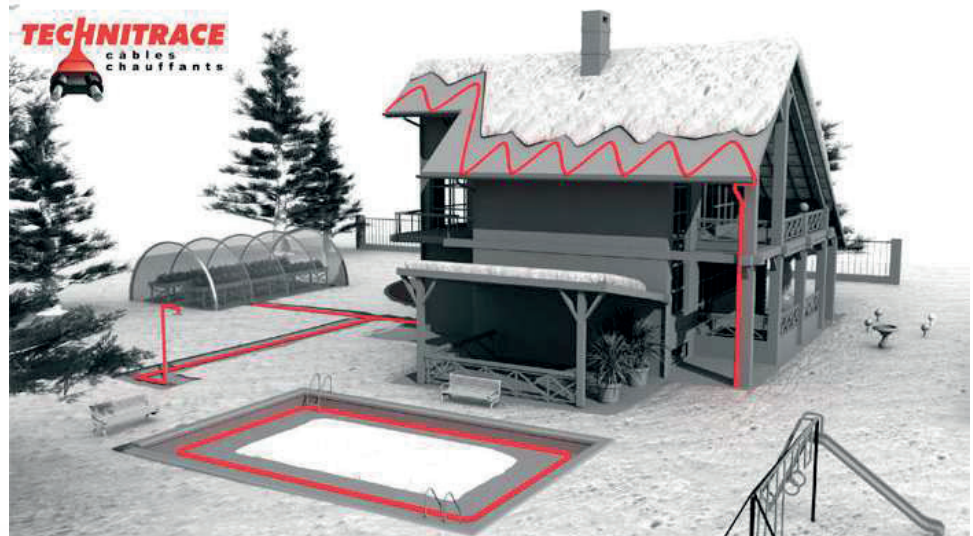


Câble chauffant autorégulant

CABT/DENEIGEMENT



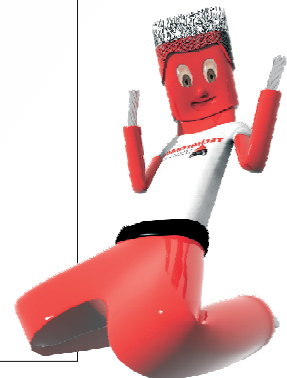
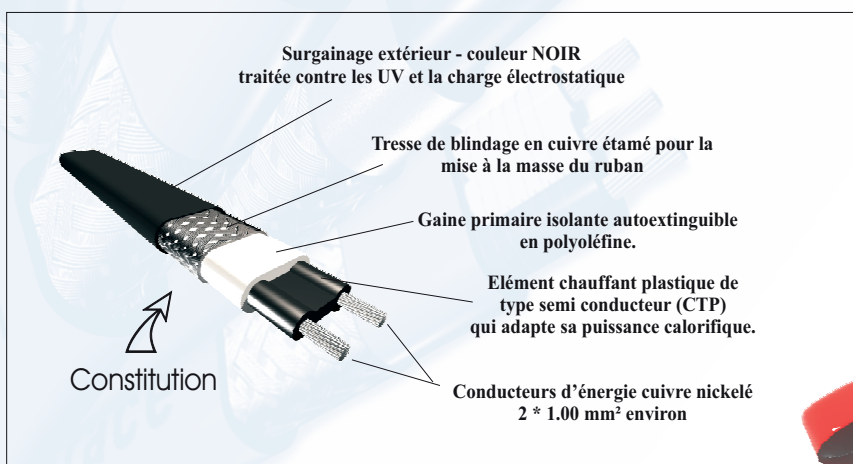
Afin d'éviter l'accumulation de neige ou de glace sur les toitures, dans les gouttières et chéneaux, nous vous proposons l'utilisation des câbles chauffants autorégulants CABT/DENEIGEMENT.

Grâce à sa technologie innovante, le câble chauffant CABT/DENEIGEMENT adapte sa puissance calorifique en tout point. Ainsi en présence de neige ou de glace sa puissance calorifique augmente localement afin de faire fondre cette dernière puis la chauffe ralentira progressivement. Lorsque le câble chauffant se trouvera après fonte dans une ambiance sèche il réduira sa puissance calorifique permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie.

Les applications



- déneigement des toitures et particulièrement à faibles pentes,
- déneigement des gouttières, chéneaux de liaison entre toits,
- déneigement des descentes de gouttières et tuyaux qui s'engorgent,
- mise hors gel et hors glace des canalisations d'évacuation, ...



www.technitrace.fr

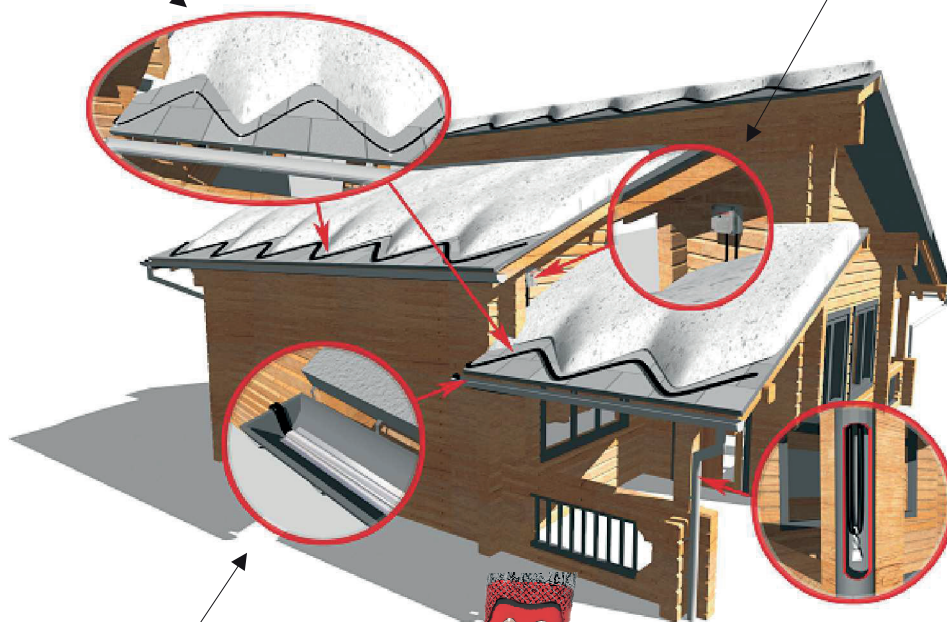
info@technitrace.fr



Avenue Général de Gaulle
89130 TOUCY - FRANCE
Tél. : 33 (0)3 86 44 06 06
Fax : 33 (0)3 86 44 09 09

Sur la toiture : fixation espacée
tous les 0.50 m
environ par fils inox préformés
en crochets

Coffret de raccordement équipé
d'un thermostat d'ambiance
pour assurer la mise en service
automatiquement
en période de gel



Dans la gouttière ou le chéneau :
fixation continue
sous un ruban adhésif
aluminium
après avoir préalablement
dégraissé
et séché les surfaces

Dans les descentes :
une boucle de câble
est constituée
pour éviter l'engorgement
et mise en place grâce à un
pantin équipé d'un crochet.

Précautions d'usage et caractéristiques générales

longueur maximale d'un circuit : 110 m
exposition maximale : 65°C sous tension
exposition maximale : 85°C hors tension
Tension alimentation : 230 V / 50 Hz
Puissance dissipée : suivant échange thermique entre 40 et 20 W/m

Protection électrique disjoncteur
différentiel 30 mA
Calibre de protection thermique
0.30 A * longueur installée

CE

Votre distributeur

