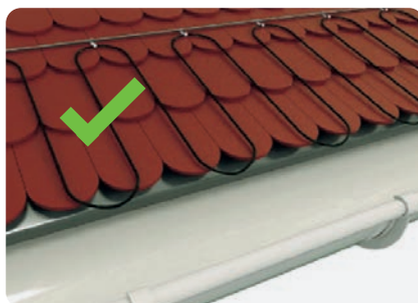




Puissance: 20 W/m
Alimentation: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensions câble chauffant: ~ 5x7 mm
Température minimale d'installation: +5°C
Température maximale d'exercice: +80°C
Câble froid (alimentation):
 longueur 4 mètres 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Typologie câble chauffant:
 à 2 conducteurs, blindé
Isolation: XLPE
Gaine extérieure: PVC résistante aux UV
Rayon minimum de courbure: 3,5 D
Marquage: CE



EASY FROST

Câble chauffant à **puissance constante** pour les toits, les gouttières et les tuyaux de descente.

Raytech Easy Frost est un câble à puissance constante de 20 W/m étudié spécialement pour protéger les toits, les gouttières et les tuyaux de descente des dommages possibles causés par l'accumulation de neige et par la formation de glace. Easy Frost est fourni déjà terminé, prêt pour être installé, pourvu de 4 mètres de câble froid (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) pour la connexion à l'alimentation.

Produit	Puissance (W)	Puissance spécifique (W/m)	Resistance (Ω)	Longueur (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

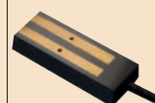


Centrale pour Easy Frost



C2000

La centrale C 2000 équipée du capteur de température, neige et humidité C2000-SR (capteur à positionner au niveau de la rampe et qui doit être commandé séparément à l'unité), qui pilote le télerupteur d'alimentation, envoie l'autorisation de mise en marche de l'installation uniquement en cas de présence simultanée d'une basse température et de neige ou de glace, en optimisant la consommation d'énergie.



C2000-SUG

Capteur de neige et d'humidité.



C2000-STG

Capteur de température.



ATTENTION: comme il s'agit d'un câble à puissance constante, le câble **EASY FROST** ne peut pas être coupé, raccordé ou superposé.

Note: l'unité C2000 fonctionne uniquement et exclusivement lorsque qu'elle est branchée aux deux capteurs C2000-SUG et C2000-STG.