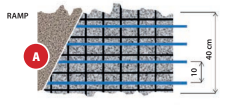
PUISSANCE CONSTANTE

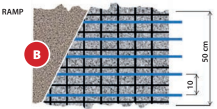
EASY CABLE

Câble chauffant à **puissance constante**, versatile et doté d'embout et de câble d'alimentation.

Particulièrement indiqué pour résoudre des problèmes de protection antigel : accumulation de neige ou de glace sur des rampes d'accès, des passages piétons et des escaliers ou pour la protection antigel de tuyaux ou réservoirs, conformément isolés. La puissance spécifique de 25 W/m et les 3 longueurs standards disponibles lui permettent de recouvrir tous les types de traçage possibles. Easy câble est doté d'embout et de câble d'alimentation, c'est un câble chauffant à deux conducteurs, blindé et sous gaine de protection, dont l'installation et la connexion sont extrêmement simples et rapides. Ne pas oublier que le câble ne doit jamais être coupé, jointé ou superposé.

FOR RAMPES	Puissance spécifique	Puissance nominale	Longueur maximale de la rampe pour chaque passage de roue		
Produit	(W/m)	(W)	40 cm (A) 4 passages	50 cm (B) 5 passages	
Easy Cable 26/25 Longueur 26,5 m	25	655	6 m	5 m	
Easy Cable 44/25 Longueur 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m	
Easy Cable 92/25 Longueur 92 m	25	2270	22,5 m	18 m	





Antigel pour tuyaux de 3"

Profondeur de pose d'environ 50 mm par rapport à la surface.

	POUR TUYAUX	Puissance spécifique	nominale	Antigel pour tuyaux jusqu'à 2 ½" (Dn 65 mm), pour des températures minimum jusqu'à -15°C, avec épais-	(Dn 80) jusqu'à 6" (Dn 200 mm), pour des tempéra- tures minimum jusqu'à -15°C, avec épaisseur de
	Produit	(W/m)	totale (W)	seur de laine de roche	laine de roche
	Easy Cable 26/25 Longueur 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
	Easy Cable 44/25 Longueur 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
	Easy Cable 92/25 Longueur 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Tuyau avec passage longitudinal au tuyau.







CARACTÉRISTIQUES

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz Dimensions du câble: ~ 5x7 mm

Température minimale d'installation: +5°C Température maximale d'exercice: +80°C Typologie de câble chauffant:

à 2 conducteurs, blindé

Puissance spécifique: 25 W/m

Isolation: XLPE Gaine extérieure: PVC Marquagea: CE

Centrale pour Easy Cable pour rampes.



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

commander séparément à l'unité), qui pilote le télérupteur 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-SR

Capteur de température, de neige et d'humidité

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