



CÂBLE POUR CHAMBRE FROIDE

MISE HORS GEL DES SOLS SOUS CHAMBRE FROIDE

Les câbles chauffants pour la mise hors-gel des sols de chambres froides sont des câbles mono-conducteur, avec revêtement métallique conformes à la norme NF C 32-330.

Références

Tension : 230 Volts		
Puissance (W)	Long. (m)	Code
200	29	47100
250	33	47105
300	55	47110
500	78	47115
600	88	47120
800	110	47125
1000	147	47130
1200	176	47135
1400	207	47140
1500	227	47145
2000	270	47150
2200	354	47155

Tension : 400 Volts		
Puissance (W)	Long. (m)	Code
300	59	47200
400	61	47205
600	83	47210
900	132	47215
1100	145	47220
1400	190	47225
1800	247	47230
2200	291	47235
2500	350	47240
2800	368	47245
3500	465	47250



Consulter le service technique pour le dimensionnement de votre installation.



Caractéristiques techniques

Type de câble	mono-conducteur
Épaisseur	5 à 5,5 mm
Liaison froide	2 x 10 m RO2V
T°Max (fonct.)	80°C
Tension	230-400 Volts
Puissance	15 à 20 W/m ²

La série ECF (coffrets de régulation) est destinée aux chambres froides positives ou négatives (mono ou tri). Elle permet la gestion complète de la ventilation, du dégivrage, des alarmes, de la résistance chauffante (sol dalle primaire ou seuil de porte) et du joint de porte si nécessaire. Code 494506



Mise en oeuvre

Le pas moyen à respecter est de 0.3 à 0.4 m.
Les câbles chauffants sont fixés sur l'armature métallique de la dalle primaire de la chambre froide, ils seront enrobés de 3cm de béton.

Devant les portes de la chambre froide, le Cablossol évite la formation de givre.

Coupe de principe

