



CABLOSSOL CHAMBRE FROIDE

APPLICATION SPÉCIFIQUE



APPLICATIONS

- Mise hors gel des sols sous chambres froides

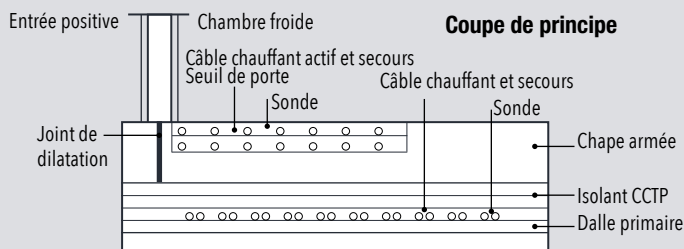
PROPRIÉTÉS

- Câble mono-conducteur Ø 6,2 à 8,9 mm
- Tension : 230 V ou 400 V
- Puissance surfacique : 15 - 20 W/ m²
- Liaison froide : 2x 10 m en RO2V
- Température Max (court terme) : 120°C
- Température Max (fonct.) : 80°C
- Pas moyen à respecter : 0,3 à 0,4 m.
- Conforme à la norme NF C 32-330

RÉGULATION & ACCESSOIRES voir page 39

- Coffret de régulation ECF réf. 494506
- Attaches (à l'unité) réf. 5497

MISE EN ŒUVRE



- Fixer les câbles chauffants sur l'armature métallique de la dalle primaire de la chambre froide. Ils seront enrobés de 3 cm de béton.

- Devant les portes de chambre froide, mettre en place un câble chauffant Cablossol pour éviter la formation de givre. La puissance à installer est de 250 W/m² environ.

Consultez
le **service technique**
pour le dimensionnement
de votre installation.

