

TRAME DE CÂBLES CHAUFFANTS POUR SEUIL DE CHAMBRE FROIDE NÉGATIVE

TRAME DE DEUX CÂBLES CHAUFFANTS POUR SEUIL DE CHAMBRES FROIDES NÉGATIVES ELSAS

Les trames chauffantes électrique pour le béton empêche les dépôts de glace de se former à la surface des portes de congélateur ou salle de stockage à placer lors de l'installation de chambre froide négative, chambre de congélation, chambre frigorifique, ou froid industriel.

Le câble devra être régulé par un thermostat électronique du type ELTE-1 ou ELTH-B390. La sonde de température sera placée dans un doigt de gant, afin de la rendre interchangeable, elle sera disposée sur le même plan et dans l'axe des conducteurs chauffants.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominal: 230V

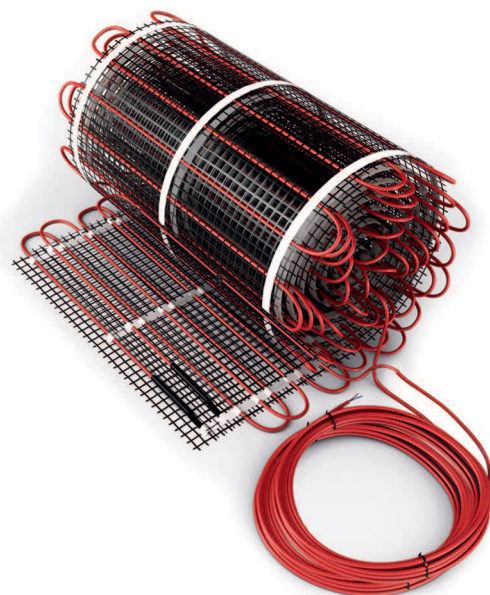
Câble de liaison froide: 1x4m (1,50mm²)

Rayon de courbure minimum: 5 x Da

Tolérances: -5%/+10%

Température nominal maxi selon les normes: 90°C

Transition partie chauffante/partie froide: technologie sans surépaisseur ni gaine thermo-rétractable (entièrement étanche)



Référence	Libellé	Tension	Puissance	Dimension
ELSAS-360	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 360 W	0.5m x 2m
ELSAS-560	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 560 W	0.5m x 3m
ELSAS-744	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 744 W	0.5m x 4m
ELSAS-925	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 925 W	0.5m x 5m
ELSAS-1083	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 1083 W	0.5m x 6m
ELSAS-1236	Trame chauffante pour seuil avec circuit de secours	230 V	2 x 1236 W	0.5m x 7m

MISE EN ŒUVRE - POSE

La mise en œuvre des câbles chauffants s'exécute suivant le schéma ci-dessous.

Il s'agit de protéger les sols de chambres froides contre le gel en créant une barrière thermique.

