

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: BRS-TS
Art. Nr.: 40749



9120061399071

Brève description

Chauffage d'escalier pour béton et asphalte longueur sur mesure L 25cm

**Description du produit**

Les nattes chauffantes TS sur mesure pour le chauffage d'escalier sont fabriquées en usine par ETHERMA selon le plan. Les nattes chauffantes utilisées sont adaptées à la taille des marches et estrades et forment un ensemble continu. La natte chauffante conçue et fabriquée en usine garantit une puissance de surface constante et une installation facile et rapide du chauffage d'escalier. Des bandes de montage et un seul câble de raccordement facilitent l'installation des nattes chauffantes. CONSEIL : Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Puissance : 250 à 350 W/m², Température nominale : 105 °C, Largeur : 25 cm, Construction du système : selon IEC 60800, Type de protection : IP X7, Diamètre extérieur : 7 mm, Câble de raccordement standard : 3 m, 3x1,5(2,5) mm², Marquage du conducteur de chauffage : FIMKO, Conforme CE, Rayon min. de courbure : 5 d, Température min. de pose : -5 °C, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA, Tension : au choix 230 ou 400 V.

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Heating cable	Connection voltage	230 40 Volt 0
With support mat	×	Power	300 Watt per square metre
Fixation thermal conductor	Other	Heating conductor load	15 Watt per metre
Self-adhesive	×	Resistance	0 Ohm
Suitable for damp space	✓	Number of cold conductors	1
Suitable as outdoor surface heating	✓	Length of cold conductors	3000 Millimetre
Suitable as roof surface heating	×	Surface	1 Square metre
With controller	×	Length	0 Millimetre
With room temperature controller	×	Width	0 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Thickness	7 Millimetre

Créé le: 09/10/2024