

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

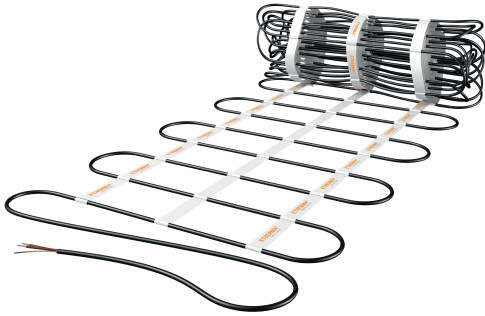
Type: 303-BRUS-75-680
Art. Nr.: 40702



9120061398500

Brève description

chauffage de surface pour béton/asphalte 5.11m² 0.75x6.8m 1534W 400V

**Description du produit**

La natte chauffante BRS permet de protéger les allées de garages, sorties de secours et entrées contre la neige et la glace. La natte chauffante est parfaitement adaptée pour être posée dans les chapes en béton, le béton liquide, le béton monolithe, le béton coulé sur place et même dans le béton de protection de 3 cm, ainsi que dans l'asphalte compacté. Grâce à leur construction robuste et résistante aux chocs, les nattes chauffantes BRS peuvent être utilisées dans les zones à la capacité de charge mécanique accrue. Le conducteur de chauffage résiste aux acides sphériques et aux alcalins. Le traitement spécifique et le câble unique de connexion facilitent l'installation des nattes chauffantes. **CONSEIL :** Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Température nominale : jusqu'à 105 °C, Construction du système : selon EN60335, Conforme CE, Type de protection : IP X7, Diamètre extérieur : 7 mm, Câble de raccordement : 10 m, 3x1,5 (2,5) mm², Rayon min. de courbure : 5 d, Température

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	400 40 Volt 0
With support mat	×	Connected load	1534 1 Watt 534
Fixation thermal conductor	Glued	Power	300 Watt per square metre
Self-adhesive	×	Heating conductor load	30 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	104 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	✓	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	10000 Millimetre
With controller	×	Surface	5,11 Square metre
With room temperature controller	×	Length	6800 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	750 Millimetre
		Thickness	7 Millimetre

Créé le: 09/10/2024