

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 303-GUSN-75-280
Art. Nr.: 40731



9120061398838

Breve description

chauffage de surface pour asphalte coulé 2.11m² 0.75x2.8m 632W 400V

**Description du produit**

Le chauffage de revêtement routier pour installation dans de l'asphalte coulé GSN permet de protéger les allées de garages, sorties de secours, entrées, etc. contre la neige et la glace. La natte chauffante GSN se compose d'une armature en fibre de verre sur laquelle le câble de chauffage et dipôle est cousu. La température de stockage autorisée est de 240 °C pendant 10 min. L'armature en fibre de verre empêche le conducteur de chauffage de flotter au-dessus du support. La technologie de couture à fils kevlar utilisée garantit une installation fiable à 100 %, ainsi que la stabilité de la natte chauffante lors de l'installation. La natte ne doit pas être fixée à la sous-couche. L'épaisseur optimale d'asphalte s'élève à 2 x 2 cm et doit être posée en 2 passages. Le conducteur de chauffage résiste aux acides sphériques et aux alcalins. CONSEIL : Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Température nominale : 105 °C, Construction du système : selon EN60335, Marquage du conducteur

Caractéristiques de l'ETIM

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	400 4 Volt 00
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	632 6 Watt 32
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	300 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✗	Heizleiterbelastung	30 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	253 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✓	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✗	Länge der Kaltleiter	10000 Millimeter
Mit Regler	✗	Fläche	2,11 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✗	Länge	2800 Millimeter
Mit Bodentempersensur	✗	Breite	750 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter

Créé le: 27/06/2025