

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 253-GUSN-75-1060
Art. Nr.: 40726



9120061398784

Brève description

chauffage de surface pour asphalte coulé 7.92m² 0.75x10.6m 1980W 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 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 10

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	400 4 Volt 00
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	1980 Watt 1980
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	250 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✗	Heizleiterbelastung	25 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	81 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✓	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✗	Länge der Kaltleiter	10000 Millimeter
Mit Regler	✗	Fläche	7,92 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✗	Länge	10600 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	✗	Breite	750 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter

Créé le: 16/12/2025