

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 253-GUSN-75-1410  
Art. Nr.: 40727



9120061398791

## Brève description

chauffage de surface pour asphalte coulé 10.55m<sup>2</sup> 0.75x14.1m 2638W 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 conducteu

## Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	400 4 Volt 00
<b>Mit Trägermatte</b>	✓	<b>Anschlussleistung</b>	2638  Watt 2638
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	geklebt	<b>Leistung</b>	250 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	✗	<b>Heizleiterbelastung</b>	25 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	✓	<b>Widerstand</b>	61 Ohm
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	✓	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	1
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	✗	<b>Länge der Kaltleiter</b>	10000 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	✗	<b>Fläche</b>	10,55 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✗	<b>Länge</b>	14100 Millimeter
<b>Mit Bodentempersensor</b>	✗	<b>Breite</b>	750 Millimeter
		<b>Stärke</b>	7 Millimeter

Créé le: 16/12/2025