

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

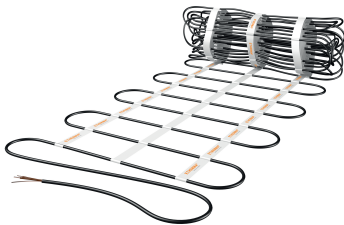
**Type:** 303-BRUS-75-680  
**Art. Nr.:** 40702



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 monolithique, 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, Tempéra

### Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	400 4 Volt 00
<b>Mit Trägermatte</b>	×	<b>Anschlussleistung</b>	1534  Watt 1534
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	geklebt	<b>Leistung</b>	300 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	×	<b>Heizleiterbelastung</b>	30 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	✓	<b>Widerstand</b>	104 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>	5,11 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	×	<b>Länge</b>	6800 Millimeter
<b>Mit Bodentempersensor</b>	×	<b>Breite</b>	750 Millimeter
		<b>Stärke</b>	7 Millimeter

Créé le: 16/12/2025