

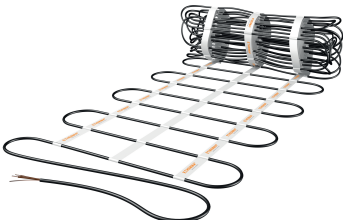
## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 243-BRGS-75-1755  
Art. Nr.: 39473



### Brève description

chauffage de surface pour béton/asphalte 13.2m<sup>2</sup> 0.75x17.55m 3165W 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) mm<sup>2</sup>, Rayon min. de courbure : 5 d, Tempéra

### Caractéristiques de l'ETIM 10

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	400 4 Volt 00
Mit Trägermatte	✗	Anschlussleistung	3165  Watt 3165
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	240 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✗	Heizleiterbelastung	30 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	51 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✓	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✗	Länge der Kaltleiter	10000 Millimeter
Mit Regler	✗	Fläche	13,25 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✗	Länge	17550 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	✗	Breite	750 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter

Créé le: 16/12/2025