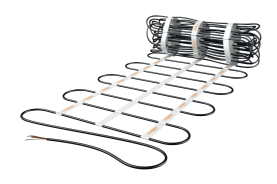
## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 243-BRGS75-930 Numéro de l'article 39471 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

chauffage de surface pour béton/asphalte 6.98m<sup>2</sup> 0.75x9.3m 1680W 400V

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 monolithe, 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, Température min. de pose : -5 °C, Résistance à la chaleur du conducteur de chauffage : 180 °C/45 min, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA.

## Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	400 40 Volt 0
With support mat	No	Connected load	1680 1 Watt 680
Fixation thermal conductor	Glued	Power	240 Watt per square metre
Self-adhesive	No	Heating conductor load	30 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	95 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	Yes	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	10000 Millimetre
With controller	No	Surface	7 Square metre
With room temperature controller	No	Length	9300 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	750 Millimetre
		Thickness	7 Millimetre