

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 303-BRUS-75-280

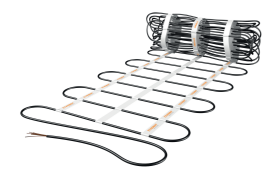
Art. Nr.: 40699



9120061398470

Brève description

chauffage de surface pour béton/asphalte 2.11m² 0.75x2.8m 632W 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 monolithe, le béton coulé sur place et même dan s le béton de protection de 3 cm, ainsi que dans l'asphalte compacté. Grâce à leur construction robuste et résistante aux chocs, les nattes chauf fantes BRS peuvent être utilisées dans les zones à la capacité de charge mécanique accrue. Le conducteur de chauffage résiste aux acides sphé riques et aux alcalins. Le traitement spécifique et le câble unique de connexion facilitent l'installation des nattes chauffantes. CONSEIL : Nous fa briquons 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, Te mpéra

Caractéristiques de l'ETIM

| Other | Connection voltage | 400 40 Volt |
|----------|---------------------------|---|
| × | Connected load | 632 63 Watt 2 |
| Glued | Power | 300 Watt per square metre |
| × | Heating conductor load | 30 Watt per metre |
| ✓ | Resistance | 253 Ohm |
| ✓ | Number of cold conductors | 1 |
| × | Length of cold conductors | 10000 Millimetre |
| × | Surface | 2,11 Square metre |
| × | Length | 2800 Millimetre |
| × | Width | 750 Millimetre |
| | Thickness | 7 Millimetre |
| | X Glued X Y X X | Connected load Councited load Councited load Power Heating conductor load Resistance Number of cold conductors Length of cold conductors Surface Length Width |

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl