

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

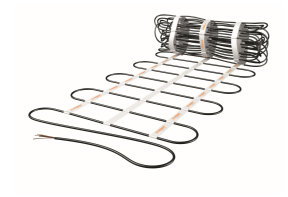
Type: 102-RGS8-65 **Art. Nr.:** 31046



9120054175262

Brève description

Chauffage au sol, l'installation de chape 5.25m² 0.65x8.1m 523W 230V



Description du produit

Les tapis de chauffage par le sol RS sont incorporés dans les chapes et utilisés comme chauffage direct ou à accumulation. Les bandes de mont age développées par ETHERMA garantissent une installation simple et rapide. Le gros avantage ici est que le tapis, plié comme un harmonica, p eut être placé de manière très simple. Grâce aux bandes de montage, le tapis est ferme et plat. L'installation est idéalement réalisée dans une c hape à deux couches. Le blindage de terre assure une installation facile dans des pièces humides. Le câble chauffant de haute qualité a un câbl e de connexion standard de 3 m (3 x 1,5 mm²), mais peut être fourni dans la longueur souhaitée moyennant un coût supplémentaire. Températ ure nominale: 90°C, structure du système: conforme à CEI 60800, type de protection: IP X7, mesure de protection: coupecircuit différentiel 30 mA, conducteur de chauffage contrôlé conformément à VDE, conforme à la CE, rayon de courbure minimum: 5 d.

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	×	Connected load	523 52 Watt 3
Fixation thermal conductor	Glued	Power	100 Watt per square metre
Self-adhesive	×	Heating conductor load	15 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	101 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	×	Surface	5,25 Square metre
With room temperature controller	×	Length	8100 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	650 Millimetre
		Thickness	6 Millimetre

Créé le: 09/10/2024

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

W: www.etherma.nl