

Produktbezeichnung

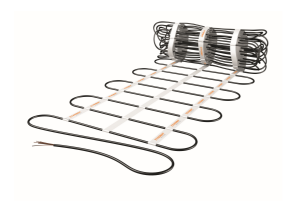
082-RGS040-105

Artikelnummer

40857

Hersteller

ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 1.6m², 1.05x1.5m, 126W, 230V

Die Fußbodenheizmatten RS werden je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung verwendet. Die spezielle Verarbeitung ermöglicht eine zeitsparende und unkomplizierte Verlegung und die Matte liegt satt und planeben. Der Einbau erfolgt entweder in einem 2-lagigen erdfeuchten Estrich oder im Fließestrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm²), kann gegen Aufpreis in der gewünschten Länge produziert werden. Temperaturbeständig bis 90 °C, Schutzart: IP X7 , Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Heizleiter nach VDE geprüft, min. Biegeradius: 5 d, CE konform, 230 V.

Technische Details

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	126 1 Watt 26
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	80 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	12 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	420 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	1,6 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	1500 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	1050 Millimeter
		Stärke	6 Millimeter