

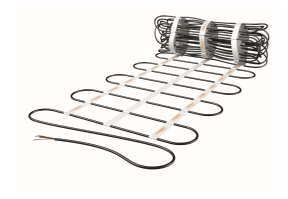
PRODUKTDATENBLATT

Type: 62-RGS6-105 **Art. Nr.:** 39710



Kurzbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 27.10m², 1.05x25.8m, 1626W, 230V



Produktbeschreibung

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.

ETIM Merkmale

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	×	Anschlussleistung	1626 Watt 1626
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	60 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	×	Heizleiterbelastung	9 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	33 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	×	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	×	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	×	Fläche	27,1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	×	Länge	25800 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	×	Breite	1050 Millimeter
•		Stärke	6 Millimeter

Erstellt am: 27.11.2023

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com