

Produktbezeichnung

62-RGS6-105

Artikelnummer

39710

Hersteller

ETHERMA

**Produktbeschreibung**Heizmatte Estricheinbau, 27.10m², 1.05x25.8m, 1626W, 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 erdfuchten Estrich oder im Fließestrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizung 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	1626 Watt 1626
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	60 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	9 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	33 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Nein	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	27,1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	25800 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	1050 Millimeter
		Stärke	6 Millimeter