

PRODUKTDATENBLATT

Type: 202-RUS5-55
Art. Nr.: 32581



Kurzbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 8.6m², 0.55x15.6m, 1714W, 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	1714 Watt 1714
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	200 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✘	Heizleiterbelastung	20 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	31 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✘	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✘	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	✘	Fläche	8,55 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✘	Länge	15600 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	✘	Breite	550 Millimeter
		Stärke	6 Millimeter

Erstellt am: 27.11.2023