

**Produktbezeichnung**

122-RGS5-65

**Artikelnummer**

37876

**Hersteller**

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Heizmatte Estricheinbau, 13.55m<sup>2</sup>, 0.65x20.85m, 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 mm<sup>2</sup>), 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**

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	230 2 Volt 30
<b>Mit Trägermatte</b>	Nein	<b>Anschlussleistung</b>	1626  Watt 1626
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	sonstige	<b>Leistung</b>	120 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	Nein	<b>Heizleiterbelastung</b>	18 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	Ja	<b>Widerstand</b>	33 Ohm
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	Nein	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	2
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	Nein	<b>Länge der Kaltleiter</b>	3000 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	Nein	<b>Fläche</b>	13,6 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	Nein	<b>Länge</b>	20850 Millimeter
<b>Mit Bodentemperatursensor</b>	Nein	<b>Breite</b>	650 Millimeter
		<b>Stärke</b>	6 Millimeter