

Produktbezeichnung

102RGS040-105

Artikelnummer

32663

Hersteller

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Heizmatte Estricheinbau, 1.4m², 1.05x1.35m, 141W, 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 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 | 141 1 Watt 41 |
| Fixierung des Heizleiters | sonstige | Leistung | 100 Watt pro Quadratmeter |
| Selbstklebend | Nein | Heizleiterbelastung | 15 Watt pro Meter |
| Geeignet für Feuchträume | Ja | Widerstand | 375 Ohm |
| Geeignet als Freiflächenheizung | Nein | Anzahl der Kaltleiter | 1 |
| Geeignet als Dachflächenheizung | Nein | Länge der Kaltleiter | 3000 Millimeter |
| Mit Regler | Nein | Fläche | 1,4 Quadratmeter |
| Mit Raumthermostat | Nein | Länge | 1350 Millimeter |
| Mit Bodentemperatursensor | Nein | Breite | 1050 Millimeter |
| | | Stärke | 6 Millimeter |