

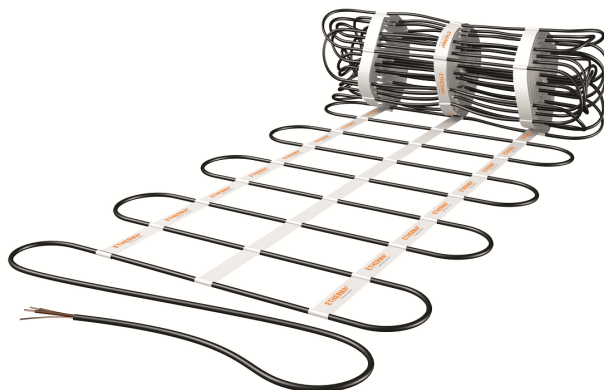
ETHERMA  
Landesstraße 16  
5302 Henndorf  
Tel.: +4362147677  
E-Mail: office@etherma.com  
WWW: www.etherma.com

**ETHERMA<sup>o</sup>**  
GENIALE WÄRME

**Artikelnummer:** 32958

**Kurzbeschreibung:** Fussbodenheizung für Estricheinbau, 0.80 m<sup>2</sup>, 0.95 x 0.9 m, 163 W, 230 V

**Langbeschreibung:** Die Fußbodenheizmatten RS werden je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung verwendet. Das von ETHERMA entwickelte Gelenk-Flachbandsteg-System ermöglicht eine zeitsparende und unkomplizierte Verlegung, wobei der wesentliche Vorteil darin besteht, dass die ziehharmonikaartig zusammengelegte Matte in sehr einfacher Weise ausgelegt werden kann. Durch die Gelenk-Flachbandstege liegt die Matte satt und planeben. Der Einbau erfolgt idealerweise in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm<sup>2</sup>), kann gegen Aufpreis in der gewünschten Länge produziert werden. Nenntemperatur: 90 °C, Systemaufbau: nach IEC 60800 Schutzart: IP X7 , Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Heizleiter nach VDE geprüft, CE konform, min. Biegeradius: 5 d.



**Hersteller:** ETHERMA

**Herstellertypbezeichnung:** 202RUS040-95

**EAN/GTIN:** 9120054175934

**Bestelleinheit:** Stück

**Klassifikationssystem:** ETIM-7.0

**Gruppe:** Heizmatte

Merkmal	Wert	Einheit
Anwendung	Fußboden-Direktheizung	
Anschlussspannung	230	V
Anschlussleistung	163 163	W
Leistung	200	W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	20	W/m
Mit Trägermatte	false	
Fixierung des Heizleiters	Stege geklipst	
Anzahl der Kaltleiter	1	
Länge der Kaltleiter	3000	mm
Geeignet für Feuchtraum	true	
Geeignet als Freiflächenheizung	false	
Geeignet als Dachflächenheizung	false	
Fläche	0.8	m <sup>2</sup>
Länge	900	mm
Breite	950	mm
Stärke	6	mm
Mit Regler	false	
Mit Raumthermostat	false	
Mit Bodentempersensur	false	
Selbstklebend	false	