

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** 303-BRUS-75-570  
**Art. Nr.:** 40701



9120061398494

### Kurzbeschreibung

Heizmatte, Beton/Walzaspalt, 4.29m<sup>2</sup>, 0.75x5.7m, 1287W, 400V



Die Heizmatte BRS dient zur Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten und Eingangsbereichen. Die Heizmatte eignet sich ideal zur Verlegung in Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton sowie zum Einbau in Walzaspalt. Durch die robuste, schlagfeste Ausführung können die BRS Heizmatten in Zonen erhöhter mechanische Belastung verwendet werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen. Die spezielle Verarbeitung und nur eine Anschlussleitung vereinfachen die Verlegung der Heizmatten. TIPP: Wir produzieren Ihre Anschlussleitung gerne auf Maß. Nenntemperatur: bis 105 °C, Systemaufbau: nach EN60335, CE konform, Schutzart: IP X7, Außendurchmesser: 7 mm, Anschlussleitung: 10 m, 3x1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>, min. Biegeradius: 5 d, min. Verlegetemperatur: -5 °C, Temperaturbeständigkeit des Heizleiters: 180 °C/45 min, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA.

### ETIM 10 Merkmale

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	400 400 Volt
<b>Mit Trägermatte</b>	✗	<b>Anschlussleistung</b>	1287 1287 Watt
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	geklebt	<b>Leistung</b>	300 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	✗	<b>Heizleiterbelastung</b>	30 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	✓	<b>Widerstand</b>	124 Ohm
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	✓	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	1
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	✗	<b>Länge der Kaltleiter</b>	10000 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	✗	<b>Fläche</b>	4,29 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✗	<b>Länge</b>	5700 Millimeter
<b>Mit Bodentemperatursensor</b>	✗	<b>Breite</b>	750 Millimeter
		<b>Stärke</b>	7 Millimeter

Erstellt am: 16.12.2025