

Produktbezeichnung

303-BRUS

Artikelnummer

36056

Hersteller

ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizmatte, Beton/Walzasphalt, 300W/m², 400V, pro m²

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 Walzasphalt. 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 geren auf Maß. Nenntemperatur: bis 105 °C, Systemaufbau: nach EN60335, CE konform, Schutzart: IP X7, Außendurchmesser: 7 mm, Anschlussleitung: 10 m, 3x1,5 (2,5) mm², min. Biegeradius: 5 d, min. Verlegetemperatur: -5 °C, Temperaturbeständigkeit des Heizleiters: 180 °C/45 min, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA.

Technische Details

Ausführung	Heizkabel	Anschlussspannung	400 4 Volt 00
Mit Trägermatte	Nein	Anschlussleistung	300 3 Watt 00
Fixierung des Heizleiters	sonstige	Leistung	300 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	Nein	Heizleiterbelastung	30 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	Ja	Widerstand	533 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	Ja	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	Nein	Länge der Kaltleiter	3000 Millimeter
Mit Regler	Nein	Fläche	1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	Nein	Länge	1000 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	Nein	Breite	1000 Millimeter
		Stärke	7 Millimeter