

PRODUKTDATENBLATT

Type: NHM-NSST-2-5 Art. Nr.: 39690



9120061391532

Kurzbeschreibung

Heizmatte robust auf Maß, bis 5m², bis 300W/m²



Die Netzheizmatte auf Maß ist eine werkseitig konfektionierte Heizmatte, die für unzählige Anwendungen eine technisch richtige Lösung garantiert. Die Heizmatten werden je nach Anwendung dimensioniert und produziert. Die Leistungen variieren je nach Heizleiter zwischen 10 und 300 W/m². Als Spannung können 12, 24, 48, 120, 230 und 400 V realisiert werden. Die Anwendungen reichen von maßangepassten Matten in Bädern bzw. gefliesten Duschen, Wärmekabinen und auch zur Kälteabschottung an Wänden. Ein ETHERMA Techniker hilft Ihnen gerne bei der Planung und Umsetzung der Projekte. Dipolheizleiter, magnetfeldarm, Außenmantel PVC, Innenmantel Teflon, Nenntemperatur: 90 °C, Systemaufbau: nach VDE 0700, Heizleiterdicke: 3.3 mm, Schutzart: IP X7, Netzrasterung: 5x5 mm, CE konform, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA, Anschlussleitung: 4 m, 2x1.0(1.5) mm² Schutzgeflecht, 12-400 V.

ETIM Merkmale

Ausführung	Heizkabel	Anschlussspannung	24 230 Volt
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	400 1000 Watt
Fixierung des Heizleiters	genäht	Leistung	200 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	×	Heizleiterbelastung	0 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	0 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	✓	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	✓	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Mit Regler	×	Fläche	1 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	×	Länge	0 Millimeter
Mit Bodentemperatursensor	×	Breite	0 Millimeter
		Stärke	3,3 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com