

PRODUKTDATENBLATT

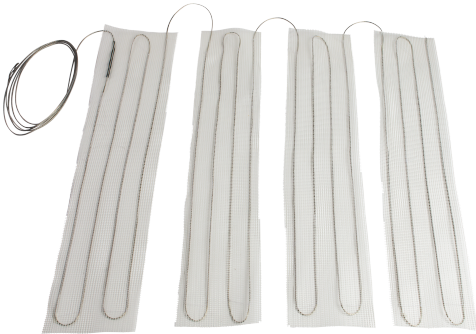
Type: NSP-TS
Art. Nr.: 40751



9120061399095

Kurzbeschreibung

Treppenheizung im Dünnbett, Länge auf Maß, B 25cm



Die Treppenheizung NSP-TS ist ideal für die (nachträgliche) Verlegung auf bestehenden Treppen - unter Fliesen im Kleber- oder Mörtelbett, unter Platten oder einem 2 cm starken, besonders rutschfesten und trittsicheren Polyurethanbelag. Vorteilhaft bei freitragenden Treppen. Werkseitig nach Planangabe konfektionierte, zusammenhängende Stufeneinzelmatten und gegebenenfalls Podesten, bestehend aus Glasseidennetz und robuster Spezialheizleitung mit dauerwasserfest angemuffter Anschlussleitung. TIPP: Wir produzieren Ihre Anschlussleitung gerne auf Maß. Leistung: 250 bis 300 W/m², Nenntemperatur: 150 °C, Breite: 25 cm, Außenmantel und Innenmantel: Teflon, Heizleiterdicke: 3,3 mm, Schutzart: IP X7, CE konform, Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1,0(1,5) mm² Schutzgeflecht, Netzrasterung: 5x5 mm, Spannung: nach Wahl 230 oder 400 V.

ETIM 10 Merkmale

Ausführung	Heizkabel	Anschlussspannung	230 400 Volt
Mit Trägermatte	✓	Leistung	300 Watt pro Quadratmeter
Fixierung des Heizleiters	genäht	Heizleiterbelastung	15 Watt pro Meter
Selbstklebend	✗	Widerstand	0 Ohm
Geeignet für Feuchträume	✓	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Freiflächenheizung	✓	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Geeignet als Dachflächenheizung	✗	Fläche	1 Quadratmeter
Mit Regler	✗	Länge	0 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	Breite	0 Millimeter
Mit Bodentempersensor	✗	Stärke	3,3 Millimeter

Erstellt am: 16.12.2025