

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: NSP-TS
Art. Nr.: 40751



9120061399095

Brève description

Chauffage d'escalier sous tuiles et revêtements minces L 25cm

**Description du produit**

Le chauffage d'escalier NSP-TS est parfaitement adapté à une installation (ultérieure) sur des escaliers existants, sous des carreaux dans la couche de colle ou de mortier, sous des plaques ou un revêtement en polyuréthane particulièrement antidérapant de 2 cm d'épaisseur. Offre de nombreux avantages sur les escaliers à portée libre. Nattes fabriquées en usine selon le plan pour les marches ou les estrades, composées d'une armature en fibre de verre et d'un câble de chauffage spécial robuste avec câble de raccordement étanche. **CONSEIL :** Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Puissance : 250 à 300 W/m², Température nominale : 150 °C, Largeur : 25 cm, Isolation intérieure et extérieure : Téflon, Conducteur de chauffage : 3,3 mm, Type de protection : IP X7, Conforme CE, Câble de raccordement standard : 4 m, 2x1,0(1,5) mm² Tresse de blindage, Tramage réseau : 5x5 mm, Tension : au choix 230 ou 400 V.

Caractéristiques de l'ETIM

Ausführung	Heizkabel	Anschlussspannung	230 4 Volt 00
Mit Trägermatte	✓	Anschlussleistung	0 0 Watt
Fixierung des Heizleiters	genäht	Leistung	300 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	✗	Heizleiterbelastung	15 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 Bodentempersensur	✗	Breite	0 Millimeter
		Stärke	3,3 Millimeter

Créé le: 27/06/2025