

## 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/m<sup>2</sup>, 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) mm<sup>2</sup> Tresse de blindage, Tramage réseau : 5x5 mm, Tension : au choix 230 ou 400 V.

**Caractéristiques de l'ETIM**

|  |               |                                  |                           |
|--|---------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Model</b>                               | Heating cable | <b>Connection voltage</b>        | 230 40 Volt<br>0          |
| <b>With support mat</b>                    | ✓             | <b>Power</b>                     | 300 Watt per square metre |
| <b>Fixation thermal conductor</b>          | Sewed         | <b>Heating conductor load</b>    | 15 Watt per metre         |
| <b>Self-adhesive</b>                       | ✗             | <b>Resistance</b>                | 0 Ohm                     |
| <b>Suitable for damp space</b>             | ✓             | <b>Number of cold conductors</b> | 1                         |
| <b>Suitable as outdoor surface heating</b> | ✓             | <b>Length of cold conductors</b> | 4000 Millimetre           |
| <b>Suitable as roof surface heating</b>    | ✗             | <b>Surface</b>                   | 1 Square metre            |
| <b>With controller</b>                     | ✗             | <b>Length</b>                    | 0 Millimetre              |
| <b>With room temperature controller</b>    | ✗             | <b>Width</b>                     | 0 Millimetre              |
| <b>With floor temperature sensor</b>       | ✗             | <b>Thickness</b>                 | 3,3 Millimetre            |

Créé le: 09/10/2024