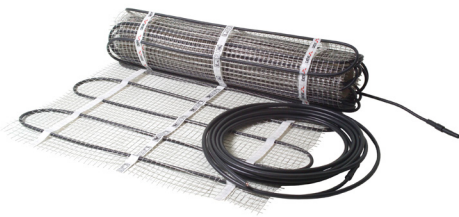


DEVlasphalt™ 300T – 230 V (DTIK)



DEVlasphalt™ 300T este un covor de încălzire bifilar, de înaltă calitate, complet ecranat, cu un înveliș exterior extrem de rezistent (stabil UV), special creat pentru instalarea în mastic sau asfalt (asfaltarea durmurilor).

Capătul rece are conductori solizi care asigură izolarea rapidă cu conexiune clar vizibilă.

Pentru a asigura o durată lungă de viață, toate cablurile sunt minuțios inspectate, inclusiv testarea rezistenței în Ohmi, tensiunea înaltă și controlul materialelor pentru a asigura calitatea. Toate aceste verificări ne permit să acordăm garanția extinsă DEVIwarranty™.

Beneficii:

- Distanță C-C presetată pentru instalare rapidă.
- Aplicații în asfalt.
- Nu conține PVC.
- Înveliș exterior extrem de robust.
- Un singur cablu rece.
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani.

Conformitatea cu standardele:

- IEC60800:2009 și EN62395-1:2006.

Aprobare:



| Tip | Valoare |
|--|---|
| Tensiune de funcționare | 230 V~ |
| Construcție | Conductor bifilar cu înveliș de protecție 100%, un cablu rece |
| Putere de ieșire | 300 W/m ² |
| Temperatura max. de utilizare permisă, alimentat | 60 °C |
| Temperatura max. de utilizare permisă, nealimentat | 85 °C |
| Temperatură max. de instalare pe termen scurt | 240 °C |
| Grosimea cablului | 7 mm |
| Rezistență la deformare | >2.000 N |
| Rezistență la tracțiune | >120 N |
| Izolație conductor | FEP |
| Înveliș exterior | XLPO |
| Înveliș de protecție | 1 mm ² Cu cositorit + folie de aluminiu |
| Cablu rece | 10 m DTWK 2 x 2,5 mm ² |
| Temperatură minimă de instalare | -5 °C |
| Rază minimă de încovoiere | 50 mm |
| Clasă IP | IPX7 |

Tipuri

| Nr. produs | Putere la 230 V~ | Suprafață încălzită | Rezistență | Dimensiuni (L x l) | Nr. EAN |
|------------|------------------|---------------------|------------|--------------------|---------------|
| 140F0660 | 292 W | 1,0 m ² | 181,0 Ω | 0,5 x 2,0 m | 5703466233184 |
| 140F0661 | 530 W | 2,0 m ² | 85,1 Ω | 0,5 x 4,0 m | 5703466233191 |
| 140F0662 | 1.208 W | 4,1 m ² | 43,8 Ω | 0,5 x 8,2 m | 5703466233207 |
| 140F0663 | 1.460 W | 4,9 m ² | 36,2 Ω | 0,5 x 9,8 m | 5703466233214 |
| 140F0664 | 1.883 W | 6,2 m ² | 28,1 Ω | 0,5 x 12,4 m | 5703466233221 |
| 140F0665 | 2.080 W | 6,9 m ² | 25,4 Ω | 0,5 x 13,8 m | 5703466233238 |
| 140F0666 | 2.471 W | 8,3 m ² | 21,4 Ω | 0,5 x 16,6 m | 5703466233245 |
| 140F0667 | 3.285 W | 11,0 m ² | 16,1 Ω | 0,5 x 22,0 m | 5703466233252 |
| 140F0668 | 3.700 W | 12,4 m ² | 14,3 Ω | 0,5 x 24,8 m | 5703466233269 |