



DEVIasphalt™ 300T - 230V

DEVIasphalt™ er en høykvalitets 2-leder varmematte med en meget robust svart UV-bestendig ytterkappe. Varmematten er meget robust, tåler høye temperaturer og er utviklet spesielt for bruk under asfalt.

Tilledningen på 10 meter har faste ledere som sikrer rask installasjon.

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Undersøkelsene omfatter testing av ohm-motstand, spenning og materialkvalitet. Derfor er vi stolte av å kunne tilby vår utvidede 20 års DEVIwarranty™.



Fordeler:

- Rask og enkel å installere
- Asfaltapplikasjoner
- Meget robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-bestendig
- PVC-fri

Standarder:

- IEC60800:2009
- EN62395-1:2006

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230V~
Konstruksjon	2-leder varmekabel med skjerm og tilledning
Effekt	300 W/m ²
Maks. temperatur, tilkoblet	60 °C
Maks. temperatur, frakoblet	85 °C
Maks. Temperatur (kort periode)	240 °C
Kabeldimensjon	7 mm
Deformasjonsstyrke	>1500N
Strekkestyrke	>300N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	XLPO
Skjerm	1 mm ² Cu, + Alu-folie
Tilledning	10 m DTWK 2 x 2,5 mm ²
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyeradius	6 x kabeldiameter
IP klasse	IPX7

DEVIasphalt™ 300T - 230V med 10 meter tilledning og strips (100 stk.)

Varenummer	Effekt @ 230V~	Oppvarmet areal	Motstand, ohm	Kaldende	Dimensjoner	GTIN-nummer	Elnummer
140F0660	292 W	1.0 m ²	181	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 2.0 m	5703466233184	10 776 75
140F0661	530 W	2.0 m ²	85,1	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 4.0 m	5703466233191	10 776 76
140F0662	1208 W	4.1 m ²	43,8	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 8.2 m	5703466233207	10 776 77
140F0663	1460 W	4.9 m ²	36,2	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 9.8 m	5703466233214	10 776 78
140F0664	1883 W	6.2 m ²	28,1	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 12.4 m	5703466233221	10 776 79
140F0665	2080 W	6.9 m ²	25,4	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 13.8 m	5703466233238	10 776 80
140F0666	2471 W	8.3 m ²	21,4	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 16.6 m	5703466233245	10 776 81
140F0667	3285 W	11.0 m ²	16,1	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 22.0 m	5703466233252	10 776 82
140F0668	3700 W	12.4 m ²	14,3	2 x 2,5 mm ²	0.5 x 24.8 m	5703466233269	10 776 83