



DEVIasphalt™ 300T - 400V

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 har faste ledere som sikrer rask installasjon. Standard tilledning er 10 meter, men varmemattene kan leveres med 30 meter tilledning ved spesialbestilling.

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 bestandig
- PVC-fri

Standarder:

- IEC60800:2009
- EN62395-1:2006

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	400V~
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 og 30 m DTWK 2 x 2,5 mm ²
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyeradius	6 x kabeldimensjon
IP klasse	IPX7

DEVIasphalt™ 300T - 400V med 10 meter tilledning og strips (100 stk.)

Varenummer	Effekt @ 230V~	Oppvarmet areal	Motstand, ohm	Kaldende	Dimensjoner	GTIN-nummer	Elnummer
83900162	520 W	1,70 m ²	307,7	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 3,4 m	5703466192689	10 489 00
83900163	1050 W	3,50 m ²	152,3	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 7,0 m	5703466192696	10 489 02
83900164	1760 W	5,90 m ²	90,9	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 11,8 m	5703466192702	10 489 04
83900165	2285 W	7,90 m ²	70,0	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 15,8 m	5703466192719	10 489 06
83900166	700 W	2,40 m ²	228,6	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 3,2 m	5703466192726	10 489 08
83900167	1050 W	3,60 m ²	152,3	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 4,8 m	5703466192733	10 489 10
83900168	1750 W	6,00 m ²	90,9	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 8,0 m	5703466192740	10 489 12
83900169	2630 W	8,25 m ²	60,8	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 11,0 m	5703466192757	10 489 14
83900170	2890 W	9,75 m ²	55,4	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 13,0 m	5703466192764	10 489 16
83900171	3625 W	12,00 m ²	44,1	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 16,0 m	5703466192771	10 489 18
83900172	4270 W	14,55 m ²	37,5	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 19,4 m	5703466192788	10 489 20
83900173	5750 W	19,05 m ²	27,8	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 25,4 m	5703466192795	10 489 22
83900174	6570 W	21,15 m ²	24,4	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 28,2 m	5703466192801	10 489 24
83900175	1770 W	6,00 m ²	90,4	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 6,0 m	5703466192818	10 489 26
83900176	3675 W	12,00 m ²	43,5	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 12,0 m	5703466192825	10 489 28
83900177	4250 W	14,80 m ²	37,6	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 14,8 m	5703466192832	10 489 30
83900178	5840 W	19,00 m ²	27,4	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 19,0 m	5703466192849	10 489 32

DEViasphalt™ 300T - 400V med 30 meter tilledning og strips (100 stk.)

Varenummer	Effekt @ 230V~	Oppvarmet areal	Motstand, ohm	Kaldende	Dimensjoner	GTIN-nummer	Elnummer
140F0601	520 W	1,70 m ²	307,7	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 3,4 m	5703466229057	
140F0602	1050 W	3,50 m ²	152,3	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 7,0 m	5703466229064	
140F0603	1760 W	5,90 m ²	90,9	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 11,8 m	5703466229071	
140F0604	2285 W	7,90 m ²	70,0	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 15,8 m	5703466229088	
140F0605	700 W	2,40 m ²	228,6	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 3,2 m	5703466229095	
140F0606	1050 W	3,60 m ²	152,3	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 4,8 m	5703466229101	
140F0607	1750 W	6,00 m ²	90,9	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 8,0 m	5703466229118	
140F0608	2630 W	8,25 m ²	60,8	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 11,0 m	5703466229125	
140F0609	2890 W	9,75 m ²	55,4	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 13,0 m	5703466229132	
140F0610	3625 W	12,00 m ²	44,1	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 16,0 m	5703466229149	
140F0611	4270 W	14,55 m ²	37,5	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 19,4 m	5703466229156	
140F0612	5750 W	19,05 m ²	27,8	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 25,4 m	5703466229163	
140F0613	6570 W	21,15 m ²	24,4	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 28,2 m	5703466229170	
140F0614	1770 W	6,00 m ²	90,4	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 6,0 m	5703466229187	
140F0615	3675 W	12,00 m ²	43,5	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 12,0 m	5703466229194	
140F0616	4250 W	14,80 m ²	37,6	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 14,8 m	5703466229200	
140F0617	5840 W	19,00 m ²	27,4	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 19,0 m	5703466229217	