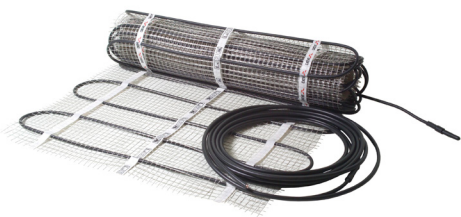


## DEVlasphalt™ 300T – 400 V (DTIK)



Topná rohož DEVlasphalt™ 300 je silná rohož typu „vše v jednom“, která umožňuje rychlou a snadnou instalaci. Dá se použít na příjezdových cestách a chodnicích nebo na komerčních parkovištích, rampách, schodištích a drenážích a může rozpuštět sníh a led na površích z asfaltu. Splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.

Jednou z velkých výhod je rychlá a snadná instalace díky dvoužilovým kabelům. To znamená, že existuje pouze jedno místo připojení, což má za následek jednodušší plánování s rychlejší pokládkou a zapojením.

### Výhody:

- Předvolená mezikabelová vzdálenost.
- 100% stínění.
- Bez obsahu PVC.
- Velmi robustní vnější plášť.
- Pouze jeden studený konec.
- 20letá záruka DEVIwarranty™

### Shoda s normami:

- SS4242411:1992, IEC60800:2009, EN62395-1:2006.
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	400 V~
Struktura	Dvoužilový vodič se 100% stíněním, jeden studený konec
Výkon	300 W/m <sup>2</sup>
Max. teplota okolí	85 °C
Max. krátkodobá teplota	240 °C
Tloušťka kabelu	7 mm
Deformační pevnost	>2000 N
Pevnost v tahu	>120 N
Izolace vodiče	FEP
Vnější plášť	XLPO
Stínění	1 mm <sup>2</sup> pocínovaná Cu + hliníková fólie
Studený konec	10 m DTWK 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. průměr ohybu	50 mm
Třída krytí	IPX7

### Typy

Obj. č.	Výkon při 400 V~	Vytápěná oblast	Odpor	Rozměry (Š x D)	Kód EAN
83900162	520 W	1,70 m <sup>2</sup>	307,7 Ω	0,5 x 3,4 m	5703466192689
83900163	1 050 W	3,50 m <sup>2</sup>	152,3 Ω	0,5 x 7,0 m	5703466192696
83900164	1 760 W	5,90 m <sup>2</sup>	90,9 Ω	0,5 x 11,8 m	5703466192702
83900165	2 285 W	7,90 m <sup>2</sup>	70,0 Ω	0,5 x 15,8 m	5703466192719
83900166	700 W	2,40 m <sup>2</sup>	228,6 Ω	0,75 x 3,2 m	5703466192726
83900167	1 050 W	3,60 m <sup>2</sup>	152,3 Ω	0,75 x 4,8 m	5703466192733
83900168	1 750 W	6,00 m <sup>2</sup>	90,9 Ω	0,75 x 8,0 m	5703466192740
83900169	2 630 W	8,25 m <sup>2</sup>	60,8 Ω	0,75 x 11,0 m	5703466192757
83900170	2 890 W	9,75 m <sup>2</sup>	55,4 Ω	0,75 x 13,0 m	5703466192764
83900171	3 625 W	12,00 m <sup>2</sup>	44,1 Ω	0,75 x 16,0 m	5703466192771
83900172	4 270 W	14,55 m <sup>2</sup>	37,5 Ω	0,75 x 19,4 m	5703466192788
83900173	5 750 W	19,05 m <sup>2</sup>	27,8 Ω	0,75 x 25,4 m	5703466192795
83900174	6 570 W	21,15 m <sup>2</sup>	24,4 Ω	0,75 x 28,2 m	5703466192801
83900175	1 770 W	6,00 m <sup>2</sup>	90,4 Ω	1,00 x 6,0 m	5703466192818
83900176	3 675 W	12,00 m <sup>2</sup>	43,5 Ω	1,00 x 12,0 m	5703466192825
83900177	4 250 W	14,80 m <sup>2</sup>	37,6 Ω	1,00 x 14,8 m	5703466192832
83900178	5 840 W	19,00 m <sup>2</sup>	27,4 Ω	1,00 x 19,0 m	5703466192849