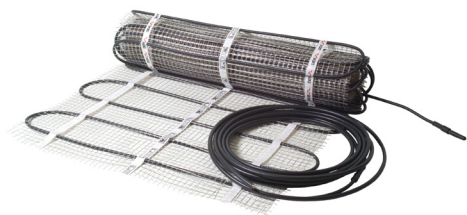



DEVlasphalt™ 300T – 230 V (DTIK)



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:	Typ	Hodnota
<ul style="list-style-type: none"> Předvolená mezikabelová vzdálenost. 100% stínění. Bez obsahu PVC. Velmi robustní vnější plášť. Pouze jeden studený konec. 20letá záruka DEVIwarranty™ 	Pracovní napětí	230 V~
	Struktura	Dvoužilový vodič se 100% stíněním, jeden studený konec
	Výkon	300 W/m ²
	Max. povolená pracovní teplota, při napájení	60 °C
	Max. povolená pracovní teplota, bez napájení	85 °C
	Max. krátkodobá teplota	240 °C
	Tloušťka kabelu	7 mm
Shoda s normami: <ul style="list-style-type: none"> SS4242411:1992, IEC60800:2009, EN62395-1:2006. Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO 	Deformační pevnost	>2 000 N
	Pevnost v tahu	>120 N
	Izolace vodiče	FEP
	Vnější plášť	XLPO
	Stínění	1 mm ² pocínovaná Cu + hliníková fólie
	Studený konec	10 m DTWK 2 x 2,5 mm ²
	Min. instalační teplota	-5 °C
	Min. průměr ohybu	50 mm
	Třída krytí	IPX7

Typy

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Vytápěná plocha	Odpor	Rozměry (Š x D)	Kód 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