



## DEVIasphalt™ 300T - 400 V

DEVIasphalt™ er en 360° fuldt afskærmet dobbeltledervarmemåtte af ekstremt høj kvalitet med en meget robust yderkappe (UV-beständig) samt en kold tilledning 10 m, som er specielt designet til indlejring i støbeasfalt eller asfaltbeton (vejasfalt).

Den kolde tilledning har massive ledere, der sikrer en hurtig installation med et tydeligt synligt stik.

Alle kabler efterses meget omhyggeligt med henblik på at sikre lang levetid og høj kvalitet, og eftersynene omfatter prøvning af ohmsk modstand, høj spænding og materiale. Dette betyder, at vi er stolte af at kunne tilbyde vores udvidede DEVIwarranty™.

Fordele:	Type	Værdi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hurtig og let at montere</li> <li>• Asfaltapplikationer</li> <li>• Meget robust</li> <li>• Lang levetid</li> <li>• Maksimal beskyttelse</li> <li>• UV stabil</li> <li>• PVC-fri</li> </ul>	Nominal spænding	400 V~	
	Konstruktion	Dobbeltleder med 360° afskærmning, én kold tilledning	
	Effekt	300 W/m <sup>2</sup>	
	Maks. omgivelsestemperatur	85 °C	
	Maks. kortvarig temperatur	240 °C	
	Kabeltykkelse	7 mm	
	Deformationsstyrke	> 1500 N	
	Trækstyrke	> 300 N	
	Lederisolering	FEP	
	Ydre kappe	XLPO	
<b>Overholdelse af standard:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC60800:2009</li> <li>• EN62395-1:2006</li> </ul>	Skærm	1 mm <sup>2</sup> fortinnet Cu + alufolie	
	Kold tilledning	10 m DTWK 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> med skærm	
	<b>Godkendelser:</b>  	Min. installationstemperatur	-5 °C
		Min. bøjningsdiameter	50 mm
		IP-klasse	IPx7

### Varianter af DEVIasphalt™ 300T

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Effekt @ 400V~	Opvarmet område	Modstand	Dimension (B x L)	Rabatkode
<a href="#">83900166</a>	5703466192726	72 35 872 048	700 W	2,40 m <sup>2</sup>	228,6 Ω	0,75 x 3,2 m	18
<a href="#">83900167</a>	5703466192733	72 35 872 051	1050 W	3,60 m <sup>2</sup>	152,3 Ω	0,75 x 4,8 m	18
<a href="#">83900168</a>	5703466192740	72 35 872 064	1750 W	6,00 m <sup>2</sup>	90,9 Ω	0,75 x 8,0 m	18
<a href="#">83900169</a>	5703466192757	72 35 872 077	2630 W	8,25 m <sup>2</sup>	60,8 Ω	0,75 x 11,0 m	18
<a href="#">83900170</a>	5703466192764	72 35 872 080	2890 W	9,75 m <sup>2</sup>	55,4 Ω	0,75 x 13,0 m	18
<a href="#">83900171</a>	5703466192771	72 35 872 093	3625 W	12,00 m <sup>2</sup>	44,1 Ω	0,75 x 16,0 m	18
<a href="#">83900172</a>	5703466192788	72 35 872 103	4270 W	14,55 m <sup>2</sup>	37,5 Ω	0,75 x 19,4 m	18
<a href="#">83900173</a>	5703466192795	72 35 872 116	5750 W	19,05 m <sup>2</sup>	27,8 Ω	0,75 x 25,4 m	18
<a href="#">83900174</a>	5703466192801	72 35 872 129	6570 W	21,15 m <sup>2</sup>	24,4 Ω	0,75 x 28,2 m	18