





DEVlasphalt™ 30T - 400V

DEVlasphalt™ er et 360° fuldt afskærmet dobbeltleder kabel af ekstremt høj kvalitet med en meget robust yderkappe (UV-beständig), som er specielt til designet til indlejring i støbeasfalt eller asfaltbeton (vejasfalt). Varmekabel skal anvendes sammen med en passende termostat for at beskytte mod overophedning og reducere energiforbruget.

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"> Hurtig og let at montere Asfaltapplikationer Meget robust Lang levetid Maksimal beskyttelse UV stabil PVC-fri 	Nominal spænding	400 V~	
	Konstruktion	Dobbeltleder med 360° afskærmning, én kold tilledning	
	Effekt	30 W/m	
	Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	60 °C / 85 °C	
	Maks. kortvarig temperatur	240 °C	
	Kabeltykkelse	7 mm	
	Deformationsstyrke	>1500 N	
Overholdelse af standard: <ul style="list-style-type: none"> IEC60800:2009 EN62395-1:2006 	Trækstyrke	>300 N	
	Lederisolering	FEP	
	Godkendelser:  	Ydre kappe	XLPO
		Skærm	1 mm ² fortinnet Cu + alufolie
	Kold tilledning	10 m DTWK 2 x 2,5 mm ² med skærm	
	Min. installationstemperatur	-5 °C	
	Min. bøjningsdiameter	50 mm	
IP-klasse	IPx7		

Varianter

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Effekt @ 400V~	Modstand	Længde	Rabatkode
83900200	5703466192856	72 35 864 603	267 W	599,3 Ω	8,5 m	17
83900201	5703466192863	72 35 864 616	520 W	307,7 Ω	17,5 m	17
83900202	5703466192870	72 35 864 629	1090 W	146,8 Ω	35,0 m	17
83900203	5703466192887	72 35 864 632	2160 W	74,1 Ω	70,0 m	17
83900204	5703466192894	72 35 864 645	3225 W	49,1 Ω	110,0 m	17
83900205	5703466192900	72 35 864 658	4295 W	37,3 Ω	145,0 m	17
83900206	5703466192917	72 35 864 661	4955 W	32,3 Ω	170,0 m	17
83900207	5703466192924	72 35 864 674	5770 W	27,7 Ω	190,0 m	17
83900208	5703466192931	72 35 864 687	6470 W	24,7 Ω	215,0 m	17