

DEVIflex™ 6T



DEVIflex™ er et 360° fuldt afskærmet dobbeltleder kabel i særdeles høj kvalitet med en robust yderkappe (ikke UV-beständig). Den runde profil og robuste konstruktion sikrer en hurtig, let og sikker installation i mange indendørs gulvkonstruktioner og rørsikringsapplikationer. Varmekablet skal anvendes sammen med en passende termostat for at beskytte mod overophedning og reducere energiforbruget. Den kolde tilledning er et installationskabel med massive ledere, der sikrer hurtig installation. En tydeligt synlig samling forhindrer, at man utilsigtet installerer varmekablet i væggen.

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 garanti på hele gulvet – DEVIwarranty™.

Fordele:	Type	Værdi
<ul style="list-style-type: none"> • Hurtigt og let at montere • Mange applikationsmuligheder • Sikker og robust • Lang levetid • Maksimal beskyttelse 	Nominal spænding	230 V~
	Konstruktion	Rund dobbeltleder med 360° skærm, én kold tilledning
	Effekt	6 W/m @ 230 V~
	Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	80 °C / 90 °C
	Kabeldimension	Ø 6,9 mm.
Overholdelse af standard: <ul style="list-style-type: none"> • IEC60800:2009 	Deformationsstyrke	1500 N
	Trækstyrke	400 N
	Lederisolering	XLPE
	Ydre kappe	PVC, rød
	Skærm	100 % dækning; alufolie; 0,5 mm ² fortinnet kobberjordledning
	Kold tilledning	2,3 m DTCL, 3 x 1,5 mm ² med jordleder
	Min. installationstemperatur	-5 °C
	Min. bøjningsdiameter	50 mm
Godkendelser:    	IP-klasse	IPx7

Varianter

Varenr.	EAN nr.	El nr.	Kabellængde, m	Effekt, W @ 230 V~	Modstand, ohm	Rabatkode
140F1200	5703466223369	72 35 870 008	30	180	293,4	20
140F1201	5703466223376	72 35 870 011	40	250	211,6	20
140F1202	5703466223383	72 35 870 024	50	310	170,0	20
140F1203	5703466223390	72 35 870 037	60	345	152,4	20
140F1204	5703466223406	72 35 870 040	70	415	128,1	20
140F1205	5703466223413	72 35 870 053	80	500	105,6	20
140F1206	5703466223420	72 35 870 066	90	540	98,1	20
140F1207	5703466223437	72 35 870 079	100	635	83,6	20
140F1208	5703466223444	72 35 870 082	115	720	74,0	20
140F1209	5703466223451	72 35 870 095	129	770	68,9	20
140F1210	5703466223468	72 35 870 105	140	870	60,8	20
140F1211	5703466223475	72 35 870 118	160	915	57,9	20
140F1212	5703466223482	72 35 870 121	180	1095	48,2	20
140F1213	5703466223499	72 35 870 134	190	1160	45,6	20
140F1214	5703466223505	72 35 870 147	200	1260	42,0	20