





## DEVIflex™ 18T



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"> <li>Hurtigt og let at montere</li> <li>Mange applikationsmuligheder</li> <li>Sikkert og robust</li> <li>Lang levetid</li> <li>Maksimal beskyttelse</li> </ul> <p><b>Overholdelse af standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC60800:2009</li> </ul> <p><b>Godkendelser:</b></p>    	Nominel spænding	230 V~
	Konstruktion	Rund dobbeltleder med 360° skærm, én kold tilledning
	Effekt	18 W/m @ 230 V~
	Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	60 °C / 90 °C
	Kabeldimension	Ø 6,9 mm.
	Deformationsstyrke	1500 N
	Trækstyrke	400 N
	Lederisolering	XLPE
	Ydre kappe	PVC, rød
	Skærm	100 % dækning; alufolie; 0,5 mm <sup>2</sup> fortinnet kobberjordledning
Overholdelse af standard:	Kold tilledning	2,3 m DTCL, 3 x (1,5 or 2,5 mm <sup>2</sup> ) med jordleder
Godkendelser:	Min. installationstemperatur	-5 °C
	Min. bøjningsdiameter	50 mm
	IP-klasse	IPx7

### Varianter

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Kabellængde, m	Effekt, W @ 230 V~	Modstand, ohm	Kold tilledning, mm <sup>2</sup>	Rabatkode
<a href="#">140F1235</a>	5703466223710	72 35 870 503	7,3	130	410,3	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1236</a>	5703466223727	72 35 870 515	10	180	294,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1237</a>	5703466223734	72 35 870 532	15	270	195,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1238</a>	5703466223741	72 35 870 558	22	395	134,2	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1239</a>	5703466223758	72 35 870 561	29	535	98,6	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1241</a>	5703466223772	72 35 870 587	37	680	77,7	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1242</a>	5703466223789	72 35 870 590	44	820	64,7	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1243</a>	5703466223796	72 35 870 600	52	935	56,7	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1244</a>	5703466223802	72 35 870 613	59	1075	49,3	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1245</a>	5703466223819	72 35 870 626	68	1220	43,4	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1246</a>	5703466223826	72 35 870 639	74	1340	39,5	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1247</a>	5703466223833	72 35 870 642	82	1485	35,6	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1248</a>	5703466223840	72 35 870 655	90	1625	32,6	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1249</a>	5703466223857	72 35 870 668	105	1880	28,1	3 x 2,5	20
<a href="#">140F1250</a>	5703466223864	72 35 870 671	118	2135	24,8	3 x 2,5	20
<a href="#">140F1251</a>	5703466223871	72 35 870 684	131	2420	21,9	3 x 2,5	20