

## DEVIflex™ 10T



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:

- Hurtigt og let at montere
- Mange applikationsmuligheder
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse

### Overholdelse af standard:

- IEC60800:2009

### Godkendelser:



Type	Værdi
Nominal spænding	230 V~
Konstruktion	Rund dobbeltleder med 360° skærm, én kold tilledning
Effekt	10 W/m @ 230 V~
Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	75 °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
Kold tilledning	2,3 m DTCL, 3 x (1,5 or 2,5 mm <sup>2</sup> ) med jordleder
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="#">140F1215</a>	5703466223512	72 35 870 202	2	20	2646,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1216</a>	5703466223529	72 35 870 215	4	40	1324,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1217</a>	5703466223536	72 35 870 228	6	60	882,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1218</a>	5703466223543	72 35 870 231	8	80	660,8	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1219</a>	5703466223550	72 35 870 244	10	100	529,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1407</a>	5703466227794	72 35 870 257	15	135	403,5	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1220</a>	5703466223567	72 35 870 260	20	205	260,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1408</a>	5703466227800	72 35 870 273	25	241	219,5	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1221</a>	5703466223574	72 35 870 286	30	290	183,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1409</a>	5703466227817	72 35 870 299	35	365	145,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1222</a>	5703466223581	72 35 870 309	40	390	136,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1223</a>	5703466223598	72 35 870 312	50	505	105,0	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1224</a>	5703466223604	72 35 870 325	60	600	88,2	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1225</a>	5703466223611	72 35 870 338	70	695	76,3	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1226</a>	5703466223628	72 35 870 341	80	790	66,9	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1227</a>	5703466223635	72 35 870 354	90	920	57,4	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1228</a>	5703466223642	72 35 870 367	100	990	53,4	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1229</a>	5703466223659	72 35 870 370	120	1220	43,4	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1230</a>	5703466223666	72 35 870 383	140	1410	37,5	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1231</a>	5703466223673	72 35 870 396	160	1575	33,6	3 x 1,5	20
<a href="#">140F1232</a>	5703466223680	72 35 870 406	180	1760	30,1	3 x 2,5	20
<a href="#">140F1233</a>	5703466223697	72 35 870 419	200	1990	26,6	3 x 2,5	20
<a href="#">140F1234</a>	5703466223703	72 35 870 422	210	2050	25,8	3 x 2,5	20