

DEVIflex™ 18T (DTIP)



DEVIflex™ 18T este un cablu electric de încălzire flexibil, de înaltă performanță, care respectă exigențele riguroase ale clasei M2 a standardului IEC 60800:2009.

Datorită profilului rotund, cablul este simplu de instalat într-o gamă variată de pardoseli pentru interior. De asemenea, este prevăzut cu un capăt rece rotund, foarte vizibil, pentru prevenirea instalării accidentale a cablului încălzit în conductă/tub rîflat.

DEVIflex™ este un conductor bifilar complet ecranat cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare roșie. Materialele de calitate superioară și construcția robustă ne permit să vă oferim cu plăcere toate cablurile DEVIflex™ cu garanția unică de 20 de ani DEVIwarranty™.

Beneficii:

- Ușor de instalat
- Cablu flexibil
- Sigur și robust
- Durată de viață mare
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

Avize și standarde:

- DEVIflex™ respectă cerințele standardului IEC60800:2009
- Aprobare de tip terță parte de la SEMKO



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V
Construcție	Conductor bifilar rotund cu înveliș de protecție, un capăt rece
Putere efectivă	18 W/m
Temperatură ambiantă maximă	65 °C
Diametru cablu	Ø 6,9 mm
Rezistență la deformare	1.500 N
Rezistență la tracțiune	500 N
Izolație conductor	PEX
Înveliș exterior	PVC
Ecranare	ecranare 100%; folie de aluminiu; cablu cu împământare din cupru cositorit de 0,5 mm ²
Cablu rece	DTCL 2,3 m, împământat
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de îndoire	6 x diametrul cablului (Ø)

Tipuri

Cod comandă	Efect la 230V~	Lungimea cablului	Rezistență	Cablu rece	Nr. EAN
140F1235	130 W	7 m	410,3 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223710
140F1236	180 W	10 m	294,0 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223727
140F1400	230 W	13 m	230,4 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466226278
140F1237	270 W	15 m	195,0 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223734
140F1401	310 W	18 m	171,2 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466226285
140F1238	395 W	22 m	134,2 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223741
140F1239	535 W	29 m	98,6 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223758
140F1240	615 W	34 m	86,4 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223765
140F1241	680 W	37 m	77,7 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223772
140F1242	820 W	44 m	64,7 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223789
140F1243	935 W	52 m	56,7 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223796
140F1410	1.005 W	54 m	52,7 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466227992
140F1244	1.075 W	59 m	49,3 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223802
140F1245	1.220 W	68 m	43,4 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223819
140F1246	1.340 W	74 m	39,5 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223826
140F1247	1.485 W	82 m	35,6 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223833
140F1248	1.625 W	90 m	32,6 ohmi	3 x 1,5 mm ²	5703466223840
140F1249	1.880 W	105 m	28,1 ohmi	3 x 2,5 mm ²	5703466223857
140F1250	2.135 W	118 m	24,8 ohmi	3 x 2,5 mm ²	5703466223864
140F1251	2.420 W	131 m	21,9 ohmi	3 x 2,5 mm ²	5703466223871
140F1252	2.775 W	155 m	19,1 ohmi	3 x 2,5 mm ²	5703466223888
140F1402	3.050 W	170 m	17,3 ohmi	3 x 2,5 mm ²	5703466226292