

Câbles chauffants à puissance constante DEViflex et DEVIsafe

Les nouveaux DEViflex 10T et 18T et DEVIsafe 20T sont des câbles chauffants de très haute qualité conformes aux exigences M2 particulièrement strictes de la norme CEI 60800:2009. Leur profil rond permet une installation aisée pour de nombreuses applications, tels que le chauffage par le sol, le maintien de la température dans des conduites d'eau ou la mise hors gel de surfaces extérieures. Ils sont équipés d'un bout froid rond et clairement visible qui permet d'éviter le placement accidentel du câble chauffant dans un tuyau mural.

Les câbles DEViflex et DEVIsafe à deux conducteurs sont entièrement blindés en aluminium et protégés par une gaine protectrice robuste en PVC. Grâce à leur robustesse et leur fiabilité, vous bénéficiez d'une garantie exclusive de 20 ans sur ces produits.

DEViflex-10T à 10 W/m pour chauffage par le sol intérieur



DEViflex-10T					
CODE	Puissance	Longueur	Ø	Bout froid	Alimentation électrique (V/Ph/Hz)
140F1215	20 W	2 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1216	40 W	4 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1217	60 W	6 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1218	80 W	8 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1219	100 W	10 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1407	135 W	15 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1220	205 W	20 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1408	240 W	25 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1221	290 W	30 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1409	350 W	35 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1222	390 W	40 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1223	505 W	50 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1224	600 W	60 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1225	695 W	70 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1226	790 W	80 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1227	920 W	90 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1228	990 W	100 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1229	1220 W	120 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1230	1410 W	140 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1231	1575 W	160 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1232	1760 W	180 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1233	1990 W	200 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1234	2050 W	210 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50

DEViflex-18T à 18 W/m pour chauffage par le sol intérieur

DEViflex-18T					
CODE	Puissance	Longueur	Ø	Bout froid	Alimentation électrique (V/Ph/Hz)
140F1235	130 W	7 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1236	180 W	10 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1400	230 W	12 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1237	270 W	15 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1401	310 W	17 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1238	395 W	22 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1239	535 W	29 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1240	615 W	34 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1241	680 W	37 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1242	820 W	44 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1243	935 W	52 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1410	1005 W	54 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1244	1075 W	59 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1245	1220 W	68 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1246	1340 W	74 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1247	1485 W	82 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1248	1625 W	90 m	6,9 mm	3 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1249	1880 W	105 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1250	2135 W	118 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1251	2420 W	131 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1252	2775 W	155 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1402	3050 W	170 m	6,9 mm	3 x 2,5 mm ²	230/1/50

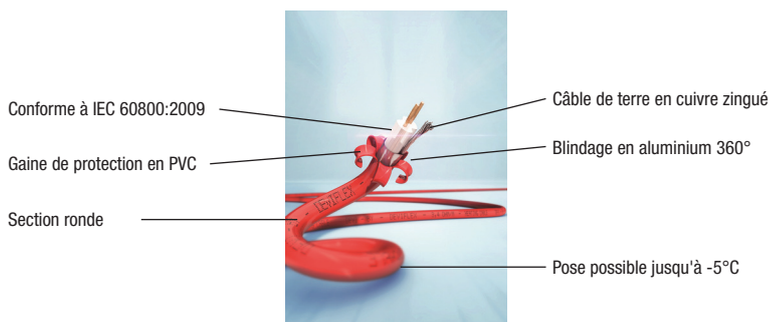
DEVIsafe-20T à 20 W/m pour applications extérieures

DEVIsafe-20T (230 V)

CODE	Puissance	Longueur	Ø	Bout froid	Alimentation électrique (V/Ph/Hz)
140F1273	125 W	6 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1274	245 W	12 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1275	335 W	17 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1276	505 W	25 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1277	670 W	33 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1278	835 W	42 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1279	1000 W	50 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1280	1200 W	60 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1281	1365 W	68 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1282	1700 W	85 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	230/1/50
140F1283	2030 W	101 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1284	2360 W	118 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1285	2690 W	135 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1286	3035 W	152 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1287	3390 W	170 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50
140F1288	3890 W	194 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	230/1/50

DEVIsafe-20T (400 V)

CODE	Puissance	Longueur	Ø	Bout froid	Alimentation électrique (V/Ph/Hz)
140F1289	425 W	21 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1290	585 W	29 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1291	875 W	44 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1292	1165 W	58 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1293	1450 W	73 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1294	1740 W	87 m	6,9 mm	2 x 1,5 mm ²	400/3/50
140F1295	2085 W	104 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	400/3/50
140F1296	2665 W	133 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	400/3/50
140F1297	2955 W	148 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	400/3/50
140F1298	3530 W	176 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	400/3/50
140F1299	4105 W	205 m	6,9 mm	2 x 2,5 mm ²	400/3/50



- Câbles chauffants à deux conducteurs avec gaine protectrice en PVC rouge pour le DEVIflex 10T et 18T et en PVC noir résistant aux rayons UV pour le DEVIsafe 20T
- Livré avec un bout froid DTCL (2,3 m pour DEVIflex et 2,5 m pour DEVIsafe): fils en cuivre robustes, mise à la terre jaune/vert
- Température maximale: +65°C
- Rayon de courbe minimum: 6 x diamètre du câble
- Température de pose minimale: -5°C
- Champs d'application:
DEVIflex: nouvelle construction ou rénovation, sols en béton, canalisation (DEVIflex 10T)
DEVIsafe: protection antigel et antineige de gouttières, toits et surfaces extérieures

G DEVIwarranty™: 20 ans

D DÉLAI DE LIVRAISON: +/- 10 jours