



DEVIflex™ înlocuiește DTIP

**Cablul original de încălzire
tocmai a devenit mai bun**

- găsiți aici noile coduri

DEVIflex™ Rezistent. Flexibil. De încredere.

Nou – de la pionierii cablurilor electrice de încălzire

DEViflex™ - Cablul electric de încălzire

De peste 50 ani, la DEVI am proiectat și fabricat cabluri de încălzire electrice. Cea mai recentă inovație a noastră, DEViflex™, combină o putere mai mare cu flexibilitate și durabilitate remarcabile. Acest cablu de încălzire inovator este successorul DTIP, un produs de mare succes.

Ușor de instalat

Profilul rotund al cablului și capătul rece de conectare rezistent și foarte vizibil, face ca DEViflex™ să fie potrivit pentru aproape orice proiect - construcții noi sau renovări. Pentru un plus de siguranță și durabilitate, DEViflex™ este un cablu conductor bifilar, complet ecranat, cu un capăt rece ușor de dezgolit.

Încrederea este cheia

DEViflex™ este extrem de durabil fiind în conformitate cu cel mai important standard pentru acest tip de produse: IEC 60800:2009. În plus, cablul poate fi instalat în siguranță la temperaturi mai mici de -5 °C, care permite prelungirea sezonului de instalare.

Controlul total al calității

DEViflex™ este fabricat cu mândrie în fabrica noastră ultra-modernă din la Grodzisk din Polonia. Înainte de a fi ambalate pentru a fi gata de expediere la depozitul nostru central din Vejlie, Danemarca, fiecare centimentru este inspectat și testat minuțios pentru a ne asigura că primiți cele mai bune produse.

DEVlwarranty™

Suntem atât de siguri de calitatea DEViflex™, încât fiecare cablu vine cu o garanție nouă și unică de 20 de ani - DEVlwarranty™. Această garanție completă include chiar și costurile de instalare și materialele pentru pardoseală.



20
YEAR
WARRANTY



DEViflex™

Rezistent. Flexibil. De încredere.

Tensiune:	220 - 240 V
Putere:	6 W/m
Strat protector:	Ecranare 100% cu folie de aluminiu și canale de rigidizare din cupru cositorit
Capăt rece	2.3 m DTCL, 3x1.5mm ² sau 3x2.5 mm ² cabluri solide din cupru, conductor de împământare galben/verde
Temperatura min. de instalare:	-5 °C
În conformitate cu:	IEC60800:2009
Aplicații:	<p>Construcții noi sau renovare</p> <p>Paroseli de beton</p> <p>Protecția anti-îngheț a conductelor</p> <p>Sisteme DEVicellTM Dry pentru paroseli de lemn sau cu parchet</p>

Cod vechi	Lungime (m) / Putere (W)
140F0141	30m / 180W
140F0142	40m / 250W
140F0143	50m / 310W
140F0144	60m / 345W
140F0145	70m / 415W
140F0146	80m / 500W
140F0147	90m / 540W
140F0148	100m / 635W
140F0149	117m / 710W
140F0150	129m / 770W
140F0151	140m / 870W
140F0152	160m / 915W
140F0153	180m / 1095W
140F0154	190m / 1160W
140F0155	200m / 1260W

Cod nou	Lungime (m) / Putere (W)
140F1200	30m / 180W
140F1201	40m / 250W
140F1202	50m / 310W
140F1203	60m / 345W
140F1204	70m / 415W
140F1205	80m / 500W
140F1206	90m / 540W
140F1207	100m / 635W
140F1208	115m / 660W
140F1209	129m / 770W
140F1210	140m / 870W
140F1211	160m / 915W
140F1212	180m / 1095W
140F1213	190m / 1160W
140F1214	200m / 1260W

Tensiune:	220 - 240 V
Putere:	10 W/m
Strat protector:	Ecranare 100% cu folie de aluminiu și canale de rigidizare din cupru cositorit
Capăt rece	2.3 m DTCL, 3x1.5mm ² sau 3x2.5 mm ² cabluri solide din cupru, conductor de împământare galben/verde
Temperatura min. de instalare:	-5 °C
În conformitate cu:	IEC60800:2009
Aplicații:	<p>Construcții noi sau renovare</p> <p>Paroseli de beton</p> <p>Protecția anti-îngheț a conductelor</p> <p>Sisteme DEVicellTM Dry pentru paroseli de lemn sau cu parchet</p>

Cod vechi	Lungime (m) / Putere (W)
140F0100	2m / 20W
140F0101	4m / 40W
140F0102	6m / 60W
140F0103	8m / 80W
140F0104	10m / 100W
140F0138	15m / 135W
140F0105	20m / 200W
140F0139	25m / 240W
140F0106	30m / 300W
140F0140	35m / 350W
140F0107	40m / 400W
140F0108	50m / 500W
140F0109	60m / 600W
140F0110	70m / 700W
140F0111	80m / 800W
140F0112	90m / 900W
140F0113	100m / 1000W
140F0114	120m / 1200W
140F0115	140m / 1400W
140F0116	160m / 1600W
140F0117	180m / 1800W
140F0118	200m / 2000W
140F0119	210m / 2100W

Cod nou	Lungime (m) / Putere (W)
140F1215	2m / 20W
140F1216	4m / 40W
140F1217	6m / 60W
140F1218	8m / 80W
140F1219	10m / 100W
140F1407	15m / 135W
140F1220	20m / 205W
140F1408	25m / 240W
140F1221	30m / 290W
140F1409	35m / 350W
140F1222	40m / 390W
140F1223	50m / 505W
140F1224	60m / 600W
140F1225	70m / 695W
140F1226	80m / 790W
140F1227	90m / 920W
140F1228	100m / 990W
140F1229	120m / 1220W
140F1230	140m / 1410W
140F1231	160m / 1575W
140F1232	180m / 1760W
140F1233	200m / 1990W
140F1234	210m / 2050W

Înlocuiește DTIP-18

Tensiune:	220 - 240 V
Putere:	18 W/m
Strat protector:	Ecranare 100% cu folie de aluminiu și canale de rigidizare din cupru cositorit
Capăt rece	2.3 m DTCL, 3x1.5mm ² sau 3x2.5 mm ² cabluri solide din cupru, conductor de împământare galben/verde
Temperatura min. de instalare:	-5°C
În conformitate cu:	IEC60800:2009
Aplicații:	Construcții noi sau renovare Pardoseli de beton

Cod vechi	Lungime (m) / Putere (W)	Cod nou	Lungime (m) / Putere (W)
140F0120	7m / 134W	140F1235	7m / 130W
140F0121	10m / 200W	140F1236	10m / 180W
140F0156	13m / 234W	140F1400	12m / 230W
140F0122	15m / 270W	140F1237	15m / 270W
140F0157	18m / 324W	140F1401	17m / 310W
140F0123	22m / 395W	140F1238	22m / 395W
140F0124	29m / 535W	140F1239	29m / 535W
140F0125	34m / 600W	140F1240	34m / 615W
140F0126	37m / 680W	140F1241	37m / 680W
140F0127	44m / 800W	140F1242	44m / 820W
140F0128	52m / 935W	140F1243	52m / 935W
•	•	140F1410	54m / 1005W
140F0129	59m / 1075W	140F1244	59m / 1075W
140F0130	68m / 1220W	140F1245	68m / 1220W
140F0131	74m / 1340W	140F1246	74m / 1340W
140F0132	82m / 1500W	140F1247	82m / 1485W
140F0133	90m / 1625W	140F1248	90m / 1625W
140F0134	105m / 1883W	140F1249	105m / 1880W
140F0135	118m / 2135W	140F1250	118m / 2135W
140F0136	130m / 2295W	140F1251	131m / 2420W
140F0137	155m / 2775W	140F1252	155m / 2775W
140F0157	170m / 3050W	140F1402	170m / 3050W

DEViflex™ 20T

Nou - putere extra



Tensiune:	220 - 240 V
Putere:	20 W/m
Strat protector:	Ecranare 100% cu folie de aluminiu și canale de rigidizare din cupru cositorit
Capăt rece	2.3 m DTCL, 3x1.5mm ² sau 3x2.5 mm ² cabluri solide din cupru, conductor de împământare galben/verde
Temperatura min. de instalare:	-5°C
În conformitate cu:	IEC60800:2009
Aplicații:	Construcții noi sau renovare Pardoseli de beton Pentru utilizare unică în beton (DEViflex™ 30T)

Cod vechi	Lungime (m) / Putere (W)	Cod nou	Lungime (m) / Putere (W)
•	•	140F1253	7m / 140W
•	•	140F1254	10m / 195W
•	•	140F1403	12m / 245W
•	•	140F1255	16m / 330W
•	•	140F1256	21m / 415W
•	•	140F1257	28m / 555W
•	•	140F1258	32m / 650W
•	•	140F1259	36m / 700W
•	•	140F1260	43m / 835W
•	•	140F1261	50m / 970W
•	•	140F1262	56m / 1130W
•	•	140F1263	65m / 1275W
•	•	140F1264	70m / 1415W
•	•	140F1265	78m / 1565W
•	•	140F1266	86m / 1700W
•	•	140F1267	100m / 1975W
•	•	140F1268	112m / 2250W
•	•	140F1269	125m / 2530W
•	•	140F1270	148m / 2905W
•	•	140F1404	163m / 3180W

30 W/m Utilizare unică în beton (nu poate fi folosit pentru încălzirea prin pardoseală)

84501210	45m / 1400W	140F1271	45m / 1405W
84501215	90m / 2800W	140F1272	90m / 2800W

Pregătiți pentru viitor

Tehnologie pentru generația viitoare

DEVIflex™ este simplu de instalat, extrem de fiabil și se conformează celor mai importante reglementări din industrie. Nivelul ridicat de performanță energetică și proprietățile de siguranță, combinate cu garanția noastră unică de 20 de ani DEVIwarranty™, fac acest cablu să fie alegerea ideală pentru clienții exigenți din lumea întreagă.

Pentru a afla mai multe despre DEVIflex™ sau alte produse și soluții de încălzire electrică, accesați

devi.ro

DEVireg™ Touch:

Partenerul perfect pentru cablurile DEVIflex™

Pentru confort și eficiență sporite, și reducerea costurilor de încălzire, alegeți termostatul inteligent DEVireg™ Touch pentru a controla cablul de încălzire. Este intuitiv și ușor de configurat, permite asistența de la distanță și are un design deosebit pe care clienții dumneavoastră îl vor iubi instantaneu.



VBHQCI 46

Danfoss SRL

Șos. Olteniței, nr. 208, Județul Ilfov

RO-077160, Popești-Leordeni

Tel: +40 031 2222 101

Visit devi.ro

DEVI® 