

## Kabel grzejny DEVIflex™ 10T/230 V



<b>Opis produktu</b>	Jednostronnie zasilany kabel grzejny spełniający wymogi klasy M2 normy IEC 60800:2009. DEVIflex™ to kabel o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, posiadający w pełni ekranowany przewód.
<b>Zastosowanie</b>	Okrągły przekrój kabla ułatwia instalację w zastosowaniach wewnętrznych, takich jak ogrzewanie podłogowe, podgrzewanie podłogi oraz ogrzewanie rur.
<b>Dane techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodzaj kabla ..... dwużyłowy, z pełnym ekranem, o przekroju okrągłym</li> <li>• Napięcie zasilania ..... 230 V AC</li> <li>• Moc jednostkowa ..... 10 W/m przy 230V</li> <li>• Średnica kabla ..... 6,9 mm</li> <li>• Kabel zasilający ..... 2,3 m (2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + ekran)</li> <li>• Izolacja wewnętrzna ..... PEX</li> <li>• Izolacja zewnętrzna ..... PVC (polichlorek winylu)</li> <li>• Ekran ..... 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm<sup>2</sup> ocynowany drut Cu</li> <li>• Max. temperatura otoczenia ..... 65°C</li> <li>• Min temperatura instalacji ..... -5°C</li> <li>• Min. średnica gięcia ..... 50 mm</li> <li>• Wytrzymałość na odkształcenia ..... 1500 N</li> <li>• Wytrzymałość na rozciąganie ..... 500 N</li> <li>• Stopień ochrony ..... IP X7</li> <li>• Certyfikat ..... CE, SEMKO</li> </ul>

Kabel grzejny DEVIflex™ 10T/230 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
140F1215	20	2
140F1216	40	4
140F1217	60	6
140F1218	80	8
140F1219	100	10
140F1407	135	15
140F1220	205	20
140F1408	240	25
140F1221	290	30
140F1409	365	35
140F1222	390	40
140F1223	505	50
140F1224	600	60
140F1225	695	70
140F1226	790	80
140F1227	920	90
140F1228	990	100
140F1229	1220	120
140F1230	1410	140
140F1231	1575	160
140F1232*	1760	180
140F1233*	1990	200
140F1234*	2050	210

\* Kabel zasilający 2,3 m (2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + ekran)