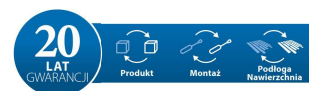


Kabel grzejny DEVIflex™ 18T/230 V



Opis produktu	Jednostronnie zasilany kabel grzejny spełniający wymogi klasy M2 normy IEC 60800:2009. DEVIflex™ to kabel o wysokiej wytrzymałości	mechanicznej, posiadający w pełni ekranowany przewód dwużyłowy.
Zastosowanie	Okrągły przekrój kabla ułatwia instalację w zastosowaniach wewnętrznych, takich jak ogrzewanie	podłogowe oraz podgrzewanie podłogi.
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj kabla dwużyłowy, z pełnym ekranem, o przekroju okrągłym • Napięcie zasilania 230 V AC • Moc jednostkowa 18 W/m przy 230 V • Średnica kabla 6,9 mm • Kabel zasilający 2,3 m (3 x 1,5 mm² + ekran) • Izolacja wewnętrzna XLPE (usięciowany polietylen) • Izolacja zewnętrzna PCV czerwony • Ekran 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu • Max. temperatura otoczenia 65°C • Min temperatura instalacji -5°C • Min. średnica gięcia 50 mm • Wytrzymałość na odkształcenia 1500 N • Wytrzymałość na rozciąganie 500 N • Stopień ochrony IP X7 • Certyfikat CE, SEMKO 	

Kabel grzejny DEVIflex™ 18T/230 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
140F1235	130	7
140F1236	180	10
140F1400	230	12,8
140F1237	270	15
140F1401	310	17,5
140F1238	395	22
140F1239	535	29
140F1240	615	34
140F1241	680	37
140F1242	820	44
140F1243	935	52
140F1410	1005	54
140F1244	1075	59
140F1245	1220	68
140F1246	1340	74
140F1247	1485	82
140F1248	1625	90
140F1249*	1880	105
140F1250*	2135	118
140F1251*	2420	131
140F1252*	2775	155
140F1402*	3050	170

* Kabel zasilający 2,3 m (2 x 2,5 mm² + ekran)