

Kabel grzejny DEVIflex™ 10T/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.

Zastosowanie

Okrągły przekrój kabla ułatwia instalację w zastosowaniach wewnętrznych, takich jak

ogrzewanie podłogowe, podgrzewanie podłogi oraz ogrzewanie rur.

Dane techniczne

- Rodzaj kabla dwużyłowy, z pełnym ekranem, o przekroju okrągłym
- Napięcie zasilania 220 - 240 V AC
- Moc jednostkowa 10 W/m przy 230 V
- Średnica kabla 6,9 mm
- Kabel zasilający 2,3 m (3 x 1,5 mm²)
- Izolacja wewnętrzna PEX (usieciowany polietylen)
- Izolacja zewnętrzna PVC (polichlorek winylu)
- Ekran 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu
- Max. temperatura otoczenia 90°C (niezasilany), 75°C (zasilany)
- Min temperatura instalacji -5°C
- Min. promień gięcia 50 mm
- Wytrzymałość na odkształcenia >1500 N
- Wytrzymałość na rozciąganie >500 N
- Stopień ochrony IP X7
- Certyfikat CE, Intertek

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 (3 x 2,5 mm²)