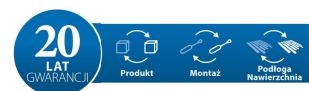


Kable grzejne DEVIbasic™ 20S/230 V, DEVIbasic™ 20S/400 V (DEVIflex™ DSIG)



Opis produktu	Dwustronnie zasilane kable grzejne z ekranem ochronnym.	
Zastosowanie	Usuwanie śniegu/łodu ze schodów, zjazdów do garaży, ramp, podjazdów; ogrzewanie	pomieszczeń (systemy akumulacyjne); ogrzewanie kościołów, hal, magazynów.

Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj kabla jednożyłowy z ekranem • Napięcie zasilania <ul style="list-style-type: none"> » 20S/230V 230 V AC » 20S/400V 400 V AC • Moc jednostkowa 20 W/m przy 230 V • Średnica kabla 5,5 mm • Kabel zasilający 2 x 3,0 m (1 x 1,5 mm² + ekran) • Izolacja przewodów XLPE (usięciowany polietylen) • Izolacja zewnętrzna PVC (polichlorek winylu) • Ekran 16 x 2,286 mm drut Cu • Max. temperatura otoczenia 65°C • Min. średnica gięcia 50 mm • Wytrzymałość na odkształcenia 600 N • Wytrzymałość na rozciąganie 120 N • Stopień ochrony IP X7 • Certyfikat CE, NEMKO
------------------------	--

Kabel grzejny DEVIbasic™ 20S/230 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
140F0260	170	9
140F0215	260	14
140F0216	375	18
140F0217	520	26
140F0218	640	32
140F0219	800	39
140F0220	1070	53
140F0221	1260	63
140F0222	1465	74
140F0223	1820	91
140F0224	2215	110
140F0225*	2640	131
140F0226*	3170	159
140F0227*	3855	192
140F0228*	4565	228

Kabel grzejny DEVIbasic™ 20S/400 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
140F0229	1100	56
140F0230	1375	69
140F0231	1850	93
140F0232*	2550	126
140F0233*	3175	158
140F0234*	3850	192
140F0235*	4575	229

* Kabel zasilający 2 x 3,0 m (1 x 2,5 mm² + ekran)