

DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T je fleksibilni, električni grijači kabel visoke izvedbe koji je usklađen sa zahtjevima M2 strogog standarda IEC 60800:2009.



Njegov okrugao profil čini instalaciju u širokom rasponu unutarnjih podnih konstrukcija i sustavima grijanja cijevi jednostavnom. Također sadrži jasno vidljiv hladni vod kako bi se izbjeglo slučajno instaliranje zagrijanog kabela u zidnu cijev.

DEVIflex™ je potpuno opleteni dvožilni vodljivi kabel s otpornim plastičnim vanjskim omotačem. Materijali vrhunske kvalitete i gruba konstrukcija znače da sa zadovoljstvom dajemo svim kabelima DEVIflex™ naše jedinstveno 20-godišnje jamstvo DEVIwarranty™.

Prednosti:	Vrsta	Vrijednost
	<ul style="list-style-type: none"> Jednostavna ugradnja Fleksibilni kabel Sigurno i otporno Dug vijek trajanja DEVIwarranty™ 20 godina <p>Usklađenost sa standardom:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEVIflex™ je u skladu sa standardom IEC60800:2009 Odobrenje treće strane od tvrtke SEMKO 	Radni napon
Konstrukcija		Okrugao, dvožilni vodič s opletom, jedan hladni vod
Izlaz		6 W/m
Maks. temperatura okoline		65 °C
Dimenzije kabela		Ø 6,9 mm
Jačina deformacije		1500 N
Vlačna čvrstoća		500 N
Izolacija vodiča		PEX
Vanjski omotač		PVC
Oplet		100% pokrivenost; aluminijska folija; 0,5 mm ² odvodna žica od kositrenog bakra
Hladni vod		2,3 m DTCL, 3x1,5mm ² , uzemljeno
Min. temperatura instalacije		-5 °C
Min. radijus savijanja		6 x promjer kabela (Ø)

Vrste

Br. stavke	Učinak @ 230 V~	Duljina kabela	Otpor	EAN br.
140F1200	180 W	30 m	293,4 oma	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 oma	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 oma	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 oma	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 oma	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 oma	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 oma	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 oma	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,5 oma	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 oma	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 oma	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 oma	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 oma	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 oma	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 oma	5703466223505