

Kable grzejne DEVIsnow™ 30T/230 V, DEVIsnow™ 30T/400 V (DEVIflex™ DTCE)



Opis produktu	Jednostronnie zasilane kable grzejne z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV.
Zastosowanie	Instalacje przeciwbłobdzeniowe w betonie i piasku (schody i zjazdy do garaży, parkingi, korony osadników), rozmrażanie gruntu, instalacje dachowe (uwaga: nie stosować na dachach pokrytych papą).

Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj kabla dwużyłowy z ekranem • Napięcie zasilania 220-240 V AC, 400V AC • Moc jednostkowa 30 W/m przy 230 V ~ / 400 V ~ • Średnica kabla 7,0 mm • Kabel zasilający <ul style="list-style-type: none"> » 30T/230V 2,5 m (2 x 1,5 mm² + ekran) » 30T/400V 10 m (2 x 1,5 mm² + ekran) • Izolacja przewodów FEP (fluoroplast) • Izolacja zewnętrzna PVC (polichlorek winylu odporny na UV) • Ekran 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu • Max. temperatura otoczenia 85°C • Min. temperatura instalacji -5°C • Min. średnica gięcia 6 x średnica kabla • Wytrzymałość na odkształcenia >1500N • Wytrzymałość na rozciąganie >300 N • Stopień ochrony IP X7 • Certyfikat CE, SEMKO
------------------------	---

Kabel grzejny
DEVIsnow™ 30T/230V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
89845995	150	5
89846000	300	10
89846002	400	14
89846004	630	20
89846006	830	27
89846008	1020	34
89846010	1250	40
89846012	1350	45
89846014	1440	50
89846016	1700	55
89846018	1860	63
89846020	2060	70
89846022	2340	78
89846024	2420	85
89846026	2930	95
89846028*	3290	110
89846030*	3680	125
89846032*	4110	140

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

Kabel grzejny
DEVIsnow™ 30T/400V



Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
89846050	520	17,5
89846053	1090	35
89846056	2160	70
89846060	3225	110
89846062	4285	145
89846063	4955	170
89846065**	5770	190
89846067**	6470	215

** Kabel zasilający 10 m (2 x 2,5 mm² + ekran)