



DEVIsnow™ 300T – 230V (DTCE)

DEVIsnow™ е висококачествена, 100% екранирана, двупроводна нагревателна рогозка с мощност 300 W/m².

Рогозката е с висока механична устойчивост и е предназначена за външен монтаж. Изолацията на кабела е UV устойчива.

Захранващият край на рогозката е фабрично изработен със солидна конструкция и е лесно различим за по-добро разпознаване и напрана на връзки при монтаж.

Всички нагревателни кабели, захранващи връзки и вложени материали са заводски тествани. Това ни дава основание да предоставим пълна гаранция DEVIwarranty™.

Приложение: Системи против лед и сняг за външни площи – подходи към гаражи, рампии, алеи, паркинги, тротоари и тераси.

20 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

Продукт Монтаж Подово покритие

Предимства:	Характеристика	Стойност
<ul style="list-style-type: none"> • Бърз и лесен монтаж • Подходящ за различни външни приложения • Безопасен, надежден и здрав • Дългогодишна експлоатация • Максимална защита • UV устойчив 	Работно напрежение	230 V~
	Конструкция	Цилиндричен, двупроводен кабел - екраниран на 360°, с един студен захранващ кабел
	Мощност	300 W/m ² при 230 V~
	Макс. допустима температура при включено захранване	60°C
	Макс. допустима температура при изключено захранване	90°C
	В съответствие със стандарти:	Размери на кабела
<ul style="list-style-type: none"> • IEC60800:2009 <p>Сертификати:</p>	Якост на натиск	> 2000N
	Якост на опън	> 120N
	Вътрешна изолация	FEP
	Външна изолация	PVC
	Екранировка	100% покритие; алуминиево фолио; 0,5 mm ² калайдисан заземителен проводник
	Студен - захранващ кабел	10,0m. DTWC, заземен
	Минимална температура на монтаж	-5°C
	Минимален радиус на огъване	50 mm
	IP клас на защита	IPX7

Продуктова гама

Стоков код	Мощност при 230 VAC, W	Размери (ШхД)	Отопляема площ	Съпротивление	Захранващ край	EAN no.
83902039	410 W	0.75 x 1.8 m	1.4 m ²	129 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187340
83902040	637 W	0.75 x 2.6 m	2.0 m ²	83 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187357
83902041	1227 W	0.75 x 5.4 m	4.1 m ²	43 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187364
83902042	1445 W	0.75 x 6.6 m	5.0 m ²	36 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187371
83902043	2080 W	0.75 x 9.2 m	6.9 m ²	25 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187388
83902044	2285 W	0.75 x 10.6 m	8.0 m ²	23 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187395
83902045	3300 W	0.75 x 14.6 m	10.1 m ²	16 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466187401
83902046	3824 W	0.75 x 16.0 m	12.0 m ²	14 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466187418
83902047	750 W	1.00 x 3.0 m	3.0 m ²	71 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187425
83902048	1907 W	1.00 x 6.2 m	6.2 m ²	28 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187432
83902049	3874 W	1.00 x 12.0 m	12.0 m ²	14 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466187449