

Maty grzejne DEVIsnow™ 300T/230 V, DEVIsnow™ 300T/400 V (DEVImat™ DTCE)



Opis produktu	Jednostronnie zasilana mata grzejna z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności	na promieniowanie UV. Dostępne są trzy szerokości mat: 0,5, 0,75, 1,0 m.
Zastosowanie	Instalacje przeciwbłędziowe w betonie i piasku (schody i jazdy do garaży, parkingi),	rozmrzanie gruntu.
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj kabla..... dwużyłowy z ekranem Napięcie zasilania 230/400 V AC Moc jednostkowa..... 300 W/m² Średnica kabla..... 7,0 mm Kabel zasilający..... 10 m (2 x 1,5 mm² + ekran) Izolacja wewnętrzna..... FEP (fluoroplast) Izolacja zewnętrzna..... PVC (polichlorek winylu) Ekran 100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu Max. temp. otoczenia..... 65°C Wytrzymałość na odkształcenia..... 2000 N Wytrzymałość na rozciąganie 120 N Min. temperatura montażu -5°C Min. średnica gięcia..... 6 x średnica kabla Stopień ochrony..... IP X7 Certyfikat..... CE, SEMKO 	

Mata grzejna DEVIsnow™ 300T/230 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary* (m)
83902030	288	1	0,5 x 2
83902031	613	2	0,5 x 4
83902032	1225	4	0,5 x 8
83902033	1440	4,9	0,5 x 9,8
83902034	1887	6,1	0,5 x 12,2
83902035	2022	7	0,5 x 14
83902036	2528	8	0,5 x 16
83902037**	3240	11	0,5 x 22
83902038**	3770	12	0,5 x 24
83902039	410	1,35	0,75 x 1,8
83902040	637	1,95	0,75 x 2,6
83902041	1227	4,05	0,75 x 5,4
83902042	1445	4,95	0,75 x 6,6
83902043	2080	6,9	0,75 x 9,2
83902044	2285	7,95	0,75 x 10,6
83902045	3300	10,95	0,75 x 14,6
83902046	3824	12	0,75 x 16
83902047	750	3	1,0 x 3
83902048	1907	6,2	1,0 x 6,2
83902049	3874	12	1,0 x 12

Mata grzejna DEVIsnow™ 300T/400 V



Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary* (m)
83902020	520	1,7	0,5 x 3,4
83902023	1050	3,5	0,5 x 7
83902026	1760	6,9	0,5 x 11,8
83902029	2285	7,9	0,5 x 15,8
83902050	700	2,4	0,75 x 3,2
83902053	1050	3,6	0,75 x 4,8
83902056	1750	6	0,75 x 8
83902059	2630	8,25	0,75 x 11
83902062	2890	9,75	0,75 x 13
83902065	3625	12	0,75 x 16
83902068	4270	14,55	0,75 x 19,4
83902071	5750	19	0,75 x 25,4
83902073	6300	21	0,75 x 28,2
83902080	1770	6	1,0 x 6
83902083	3675	12	1,0 x 12
83902086	4250	14,8	1,0 x 14,8
83902089**	5840	19	1,0 x 19

* Uwaga: podane szerokości mat dotyczą szerokości pola grzewczego maty. Fizyczna szerokość mat wynosi 0,48 m dla mat 0,5 m; 0,73 m dla mat 0,75 m i 0,93 m dla mat 1 m.

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