

Samoprzylepne maty grzejne DEVIheat™ 150S

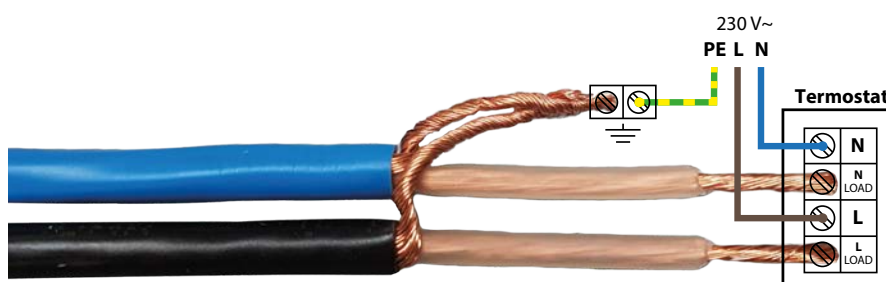


Opis produktu	Wysokiej jakości maty grzejne o grubości 3 mm, z ekranem ochronnym.	Mata wykonana z najcieńszego kabla w ofercie produktowej.
Zastosowanie	Ogrzewanie pomieszczeń, dogrzewanie posadzek kamiennych, renowacja starych podłóg.	Zalecane do podłóg remontowanych z ograniczeniami w wysokości montażu.
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj kabla jednożyłowy z pełnym ekranem, dwustronnie zasilany • Napięcie zasilania 230 V AC • Moc jednostkowa..... 150 W/m² przy 230V • Średnica kabla..... 2,5 mm • Kabel zasilający..... 2 x 3 m (1 x 1 mm² + ekran) • Izolacja wewnętrzna..... FEP (fluoroplast) • Izolacja zewnętrzna..... PVDF (polifluorek winylidenu) • Ekran 10 x żyły miedziane • Max. temperatura pracy..... 110°C (zasilany), 120°C (niezasilany) • Wytrzymałość na odkształcenia..... 600 N • Wytrzymałość na rozciąganie 120 N • Min. temperatura montażu -5°C • Min. średnica gięcia 15 mm • Stopień ochrony IPX7 • Certyfikat..... CE, Intertek 	

Mata grzejna
DEVIheat™ 150S

Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Rezystancja (Ω -5%+10%)	Wymiary* (m)
140F0328	75	0,5	705	0,5 x 1
140F0329	150	1	353	0,5 x 2
140F0330	225	1,5	235	0,5 x 3
140F0331	300	2	176	0,5 x 4
140F0332	375	2,5	141	0,5 x 5
140F0333	450	3	118	0,5 x 6
140F0334	525	3,5	101	0,5 x 7
140F0335	600	4	88	0,5 x 8
140F0336	750	5	74	0,5 x 10
140F0338	900	6	59	0,5 x 12
140F0339	1050	7	50	0,5 x 14
140F0340	1200	8	44	0,5 x 16
140F0337	1350	9	39	0,5 x 18
140F0341	1500	10	35	0,5 x 20

*Podane szerokości mat dotyczą szerokości pola grzewczego maty.
Fizyczna szerokość mat wynosi 0,45m



Sposób podłączenia maty do termostatu