

MATY GRZEJNE PVC (100 i 150W/m²)

Warmup



Podłogowa Mata Grzewcza jest nieskomplikowanym elementem grzejmym zaprojektowanym specjalnie dla profesjonalnych użytkowników: elektryczny kabel grzewczy przymocowany jest do mocnej siatki z włókna szklanego,

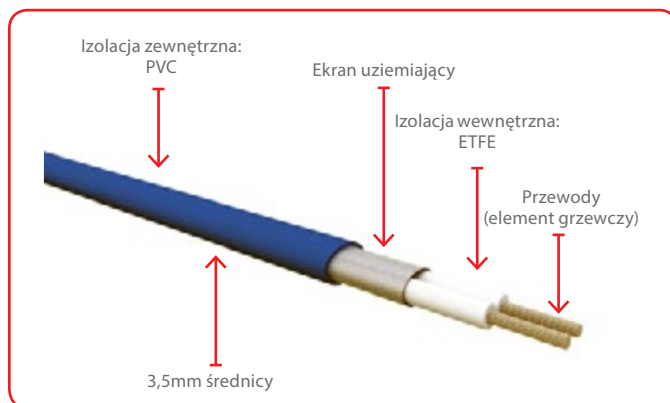
która jest rozwijana przed położeniem płytek i podłączana do programowalnego termostatu.

Wymiary mat grzejnych PVC 150W/m²

Typ	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiar (m)	Moc (W)	Pobór prądu (A)	Rezystancja (Ω)
PVC1	1,0	2 x 0,5	150	0.7	353
PVC1.5	1,5	3 x 0,5	225	1.0	235
PVC2	2,0	4 x 0,5	300	1.3	176
PVC3	3,0	6 x 0,5	450	2.0	118
PVC4	4,0	8 x 0,5	600	2.6	88
PVC5	5,0	10 x 0,5	750	3.3	71
PVC6	6,0	12 x 0,5	900	3.9	59
PVC7	7,0	14 x 0,5	1050	4.6	50
PVC8	8,0	16 x 0,5	1200	5.2	44
PVC9	9,0	18 x 0,5	1350	5.9	39
PVC10	10,0	20 x 0,5	1500	6.5	35

Wymiary mat grzejnych PVC 100W/m²

Typ	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiar (m)	Moc (W)	Pobór prądu (A)	Rezystancja (Ω)
100PVC1.5	1,5	3 x 0,5	150	0.7	353
100PVC2	2,0	4 x 0,5	200	0.9	265
100PVC3	3,0	6 x 0,5	300	1.3	176
100PVC4	4,0	8 x 0,5	400	1.7	132
100PVC5	5,0	10 x 0,5	500	2.2	106
100PVC6	6,0	12 x 0,5	600	2.6	88
100PVC7	7,0	14 x 0,5	700	3.0	76
100PVC8	8,0	16 x 0,5	800	3.5	66
100PVC9	9,0	18 x 0,5	900	3.9	59
100PVC10	10,0	20 x 0,5	1000	4.3	53



Dane techniczne

Rodzaj kabla	Siatka z włókna szklanego z kablem grzewczym z podwójnym rdzeniem
Napięcie zasilające	220 - 240V, 50Hz
Grubość maty	3,5mm
Szerokość maty	0,5 m
Izolacja wewnętrzna	ETFE (Fluoropolimer o dużej wytrzymałości)
Izolacja zewnętrzna	PVC
„Zimny” przewód podłączeniowy	3m



Termostaty



Termostat ręczny MSTAT



Programowalny termostat XSTAT



Programowalny termostat 3iE

