

Kabel grzewczy o stałym oporze

- ▶ Przekrój 3,5 mm
- ▶ Moc rozproszona ok. 30 W/m
- ▶ Zasilanie 230V i 24V
- ▶ II klasa izolacji
- ▶ Temperatura pracy ok. 90°C

Heating cable with constant resistance for frame

- ▶ Diameter 3,5 mm
- ▶ Specific dissipated power 30 W/m
- ▶ Power supply 230V and 24V
- ▶ Protection category II
- ▶ Potential cable surface temperature: 90°C

Нагревательный кабель с постоянным сопротивлением

- ▶ Разрез 3,5 мм
- ▶ Сила рассеяния ок. 30 W/m
- ▶ Электропитание 230V и 24V
- ▶ II степень электроизоляции
- ▶ Рабочая температура ок. 90°C



- 1 - spirala grzewcza na rdzeniu izolacyjnym
 2 - izolacja powierzchniowa (pojedyncza lub podwójna)
 3 - ekran ochronny wykonany z metalowej plecionki

Grzałki zasilane 230 V				
OD	DO	Moc pobierana (średnio)	Moc grzewcza 1 metra grzałki (średnio)	Oporność 1 metra grzałki
mb	mb	Wat	Wat	Ohm
3,0	3,5	80	24,3	200
3,6	4,1	113	29,0	120
4,2	4,6	127	28,8	95
4,7	5,2	132	26,5	80
5,3	5,8	148	26,9	65
5,9	6,5	161	26	53
6,6	7,5	199	28,4	38
7,6	8,5	228	28,5	29
8,6	9,5	235	26,1	25
9,6	10,5	240	24,0	22
10,6	11,5	301	30,1	16
11,6	13	331	26,9	13
13,1	14	354	26,0	11
14,1	15,5	376	25,4	9,5
15,6	16,5	413	25,8	8
16,6	17,5	494	29,1	6,3

Grzałki zasilane 24 V				
OD	DO	Moc pobierana (średnio)	Moc grzewcza 1 metra grzałki (średnio)	Oporność 1 metra grzałki
mb	mb	Wat	Wat	Ohm
5	6	166	30,2	0,63
6,1	7	194	29,4	0,45
7,1	8	223	29,3	0,34
8,1	9	258	30,0	0,26
9,1	11	300	29,7	0,19
11,1	14	354	28,4	0,13

Zestawienie mocy pobieranej i mocy grzewczej grzałek znajdujących się w naszym magazynie - dla różnych długości

Długość	Napięcie zasilania	Moc pobierana	Moc grzewcza 1 metra grzałki	Oporność 1 metra grzałki	Symbol
mb	Volt	Wat	Wat	Ohm	
9,2	230	359	39,1	16	SRC16
9,3		356	38,2		
9,4		352	37,4		
9,5		348	36,6		
9,6		344	35,9		
9,7		341	35,1		
9,8		337	34,4		
9,9		334	33,7		
10,0		331	33,1		
10,1		327	32,4		
10,2		324	31,8		
10,3		321	31,2		
10,4		318	30,6		
10,5		315	30,0		
10,6		312	29,4		
10,7		309	28,9		
10,8		306	28,3		
10,9		303	27,8		
11,0	301	27,3			
11,1	298	26,8			
11,2	295	26,4			
11,3	293	25,9			
11,4	290	25,4			
11,5	288	25,0			

Zestawienie mocy pobieranej i mocy grzewczej grzałek znajdujących się w naszym magazynie - dla różnych długości

Długość	Napięcie zasilania	Moc pobierana	Moc grzewcza 1 metra grzałki	Oporność 1 metra grzałki	Symbol
mb	Volt	Wat	Wat	Ohm	
7,2	230	253	35,2	29	SRC29
7,3		250	34,2		
7,4		247	33,3		
7,5		243	32,4		
7,6		240	31,6		
7,7		237	30,8		
7,8		234	30,0		
7,9		231	29,2		
8,0		228	28,5		
8,1		225	27,8		
8,2		222	27,1		
8,3		220	26,5		
8,4		217	25,9		
8,5		215	25,2		
8,6		212	24,7		
8,7		210	24,1		
8,8		207	23,6		
8,9		205	23,0		
9,0	203	22,5			

Długość	Napięcie zasilania	Moc pobierana	Moc grzewcza 1 metra grzałki	Oporność 1 metra grzałki	Symbol
mb	Volt	Wat	Wat	Ohm	
7,4	230	286	38,6	25	SRC25
7,5		282	37,6		
7,6		278	36,6		
7,7		275	35,7		
7,8		271	34,8		
7,9		268	33,9		
8,0		265	33,1		
8,1		261	32,3		
8,2		258	31,5		
8,3		255	30,7		
8,4		252	30,0		
8,5		249	29,3		
8,6		246	28,6		
8,7		243	28,0		
8,8		240	27,3		
8,9		238	26,7		
9,0		235	26,1		
9,1		233	25,6		
9,2	230	25,0			
9,3	228	24,5			
9,4	225	23,9			
9,5	223	23,4			

Długość	Napięcie zasilania	Moc pobierana	Moc grzewcza 1 metra grzałki	Oporność 1 metra grzałki	Symbol
mb	Volt	Wat	Wat	Ohm	
6,0	230	232	38,7	38	SRC38
6,1		228	37,4		
6,2		225	36,2		
6,3		221	35,1		
6,4		218	34,0		
6,5		214	32,9		
6,6		211	32,0		
6,7		208	31,0		
6,8		205	30,1		
6,9		202	29,2		
7,0		199	28,4		
7,1		196	27,6		
7,2		193	26,9		
7,3		191	26,1		
7,4		188	25,4		
7,5	186	24,7			