

Kabel 15W/m

				Powierzchnia do pokrycia										
Nr. Art.	Oporność (Ohm)	Moc (W)	Długość kabla (m)	100 W/m ²	120 W/m ²	130 W/m ²	140 W/m ²	150 W/m ²	160 W/m ²	170 W/m ²	180 W/m ²	200 W/m ²	220 W/m ²	
1	6101-15	408,5	140	9,40	1,4	1,2	1,1	1,0	0,93	0,9	0,8	0,78	0,7	0,6
2	6102-15	316,9	180	12,12	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
3	6103-15	212,5	270	18,07	2,7	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
4	6104-15	159,8	350	24,03	3,5	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6
5	6105-15	124,2	450	30,93	4,5	3,7	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,2	2,0
6	6106-15	89,4	650	42,95	6,5	5,4	5,0	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,3	3,0
7	6107-15	71,4	800	53,81	8,0	6,7	6,2	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,0	3,6
8	6108-15	60,6	950	63,38	9,5	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,6	5,3	4,8	4,3
9	6109-15	53,0	1100	72,43	11,0	9,2	8,5	7,9	7,3	6,9	6,5	6,1	5,5	5,0
10	6110-15	46,1	1250	83,26	12,5	10,4	9,6	8,9	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,7
11	6111-15	40,0	1450	96,08	14,5	12,1	11,2	10,4	9,7	9,1	8,5	8,1	7,2	6,6
12	6112-15	35,7	1600	107,71	16,0	13,3	12,3	11,4	10,7	10,0	9,4	8,9	8,0	7,3
13	6113-15	31,2	1850	123,20	18,5	15,4	14,2	13,2	12,3	11,6	10,9	10,3	9,2	8,4
14	6114-15	27,7	2100	138,56	21,0	17,5	16,2	15,0	14,0	13,1	12,4	11,7	10,5	9,5
15	6115-15	25,5	2300	150,60	23,0	19,2	17,7	16,4	15,3	14,4	13,5	12,8	11,5	10,5
Odstępy między zwojami (cm)				15,6	13,0	12,0	11,1	10,3	9,7	9,1	8,6	7,7	7,0	

Aby dobrać długość oraz gęstość ułożenia kabla na zadanej powierzchni należy:

- 1) wybrać jaką moc (W/m²) chcemy uzyskać
- 2) W pionowej kolumnie o zadanej mocy wyszukujemy interesującą nas powierzchnię
- 3) W wierszu po lewej stronie odczytujemy długość potrzebnego kabla
- 4) podczas układania kabla zwoje powinny znajdować się w odległości wymienionej w ostatnim wierszu przeglądanej kolumny.