

Kabel 30W/m

Nr. Art.	Oporność (Ohm)	Moc (W)	Długość kabla (m)	Powierzchnia do pokrycia										
				150 W/m ²	160 W/m ²	180 W/m ²	200 W/m ²	220 W/m ²	240 W/m ²	250 W/m ²	280 W/m ²	300 W/m ²	350 W/m ²	
1	6101-30	211	250	8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7
2	6102-30	141	375	12	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,1
3	6103-30	106	500	16	3,3	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4
4	6104-30	81	650	20	4,3	4,1	3,6	3,3	3,0	2,7	2,6	2,3	2,2	1,9
5	6105-30	59	900	28	6,0	5,6	5,0	4,5	4,1	3,8	3,6	3,2	3,0	2,6
6	6106-30	48	1100	36	7,3	6,9	6,1	5,5	5,0	4,6	4,4	3,9	3,7	3,1
7	6107-30	41	1300	43	8,7	8,1	7,2	6,5	5,9	5,4	5,2	4,6	4,3	3,7
8	6108-30	35	1500	48	10,0	9,4	8,3	7,5	6,8	6,3	6,0	5,4	5,0	4,3
9	6109-30	31	1700	56	11,3	10,6	9,4	8,5	7,7	7,1	6,8	6,1	5,7	4,9
10	6110-30	26	2000	64	13,3	12,5	11,1	10,0	9,1	8,3	8,0	7,1	6,7	5,7
11	6111-30	24	2200	73	14,7	13,7	12,2	11,0	10,0	9,2	8,8	7,9	7,3	6,3
12	6112-30	21	2500	80	16,7	15,6	13,9	12,5	11,4	10,4	10,0	8,9	8,3	7,1
13	6113-30	19	2850	93	19,0	17,8	15,8	14,2	13,0	11,9	11,4	10,2	9,5	8,1
14	6114-30	17	3100	105	20,7	19,4	17,2	15,5	14,1	12,9	12,4	11,1	10,3	8,9
15	6115-30	15	3500	119	23,3	21,9	19,4	17,5	15,9	14,6	14,0	12,5	11,7	10,0
Odstępy między zwojami (cm)					21,2	19,9	17,6	15,8	14,4	13,1	12,6	11,2	10,5	9,0

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.