

Kabel 20W/m

					Powierzchnia do pokrycia										
	Nr. Art.	r Ohm/m	Oporność (Ohm)	Moc (W)	Długość kabla (m)	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	6101-20	26,5	265	200	10	1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	0,83	0,8	0,71	0,67	0,57
2	6102-20	11,8	176	300	15	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	0,86
3	6103-20	6,61	132	400	20	2,7	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,14
4	6104-20	4,23	106	500	25	3,3	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4
5	6105-20	2,94	88	600	30	4,0	3,7	3,3	3,0	2,7	2,5	2,4	2,1	2,0	1,7
6	6106-20	1,653	66	800	40	5,3	5,0	4,4	4,0	3,6	3,3	3,2	2,9	2,7	2,3
7	6107-20	1,058	53	1000	50	6,7	6,3	5,6	5,0	4,5	4,2	4,0	3,6	3,3	2,9
8	6108-20	0,735	44	1200	60	8,0	7,5	6,7	6,0	5,5	5,0	4,8	4,3	4,0	3,4
9	6109-20	0,540	38	1400	70	9,3	8,7	7,8	7,0	6,4	5,8	5,6	5,0	4,7	4,0
10	6110-20	0,413	33	1600	80	10,7	10,0	8,9	8,0	7,3	6,7	6,4	5,7	5,3	4,6
11	6111-20	0,327	29	1800	90	12,0	11,3	10,0	9,0	8,2	7,5	7,2	6,4	6,0	5,1
12	6112-20	0,265	26	2000	100	13,3	12,5	11,1	10,0	9,1	8,3	8,0	7,1	6,7	5,7
13	6113-20	0,200	23	2300	115	15,3	14,4	12,8	11,5	10,5	9,6	9,2	8,2	7,7	6,6
14	6114-20	0,169	21	2500	125	16,7	15,6	13,0	12,5	11,4	10,4	10,0	8,9	8,3	7,1
15	6115-20	0,118	18	3000	150	20,0	18,7	16,7	15,0	13,6	12,5	12,0	10,7	10,0	8,6
Odstępy między zwojami (cm)						13,7	12,8	11,4	10,2	9,3	8,5	8,2	7,3	6,8	5,8

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.