

Capacidade de condução de corrente (A)

Largura x Espessura		Seção (mm ²)	Peso (Kg/m)	Capacidade de condução de corrente (A)			
L	E			1	2	3	4
1/16	1/16	20	0.178	100	180		
5/8	1/16	25	0.223	125	215		
5/8	1/8	50	0.447	200	370		
3/4	1/16	30	0.268	150	250		
3/4	1/8	60	0.537	250	425		
3/4	3/16	90	0.807	310	540		
1	1/8	80	0.716	325	550		
1	3/16	120	1.076	370	650		
1 1/4	1/8	100	0.895	390	670		
1 1/4	3/16	151	1.345	450	780		
1 1/2	1/8	120	1.075	475	800		
1 1/2	3/16	181	1.614	520	910		
1 1/2	3/8	362	3.228	770	1360	1820	2350
1 1/2	1/2	463	4.306	1000	1720	2450	3150
2	3/16	242	2.152	680	1200	1800	2250
2	3/8	484	4.304	1000	1730	2230	3250
2	1/2	645	5.742	1250	2300	3000	4000
2 1/2	3/16	302	2.690	870	1430	2020	2760
2 1/2	3/8	605	5.380	1200	2150	1930	3950
2 1/2	1/2	806	6.935	1150	2850	3900	5250
3	3/16	363	3.228	1000	1750	1450	3100
3	3/8	725	6.456	1400	2350	3180	3850
3	1/2	967	8.613	1850	3100	4250	5000
4	3/16	484	4.304	1420	2450	3400	4200
4	3/8	368	8.608	1850	3020	3950	5450
4	1/2	1290	11.484	2950	4000	5300	7000