

ALÜMİNYUM BARALARDA SÜREKLİ YÜKLENME AKIMLARI

* Bu sayfadaki bilgiler TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasının resmi web sayfası olan www.emo.org.tr den alınmıştır.

ÇEVRE SICAKLIĞI:25 °C ISINMA: 30 °C										
Boyutlar mm	Kesit mm ²	Ağırlık kg/m	SÜREKLİ YÜKLEME AKIMI (A) – 50 Hz. A.C.							
			BOYALI BARA ADEDİ				ÇIPLAK BARA ADEDİ			
			I	II	III	IIII	I	II	III	IIII
12x2	24	0,0648	95	170	-	-	75	135	-	-
15x2	30	0,0795	120	205	-	-	90	160	-	-
15x3	45	0,120	140	250	-	-	110	200	-	-
20x2	40	0,107	155	265	-	-	115	210	-	-
20x3	60	0,161	185	325	-	-	140	255	-	-
20x5	100	0,268	245	420	-	-	185	330	-	-
25x3	75	0,201	230	390	-	-	170	315	-	-
25x5	125	0,335	295	510	-	-	220	410	-	-
30x3	90	0,242	265	455	-	-	195	365	-	-
30x5	150	0,403	340	595	-	-	255	475	-	-
40x3	120	0,323	350	600	-	-	265	475	-	-
40x5	200	0,538	435	760	-	-	330	620	-	-
40x10	400	1,08	635	1140	1570	2140	490	925	1280	1700
50x5	250	3,673	530	920	1330	1760	405	740	1070	1430
50x10	500	1,35	780	1370	1860	2530	595	1090	1520	2050
60x5	300	0,808	635	1140	1570	2140	490	925	1280	1700
60x10	600	1,62	910	1600	2170	2890	695	1260	1800	2380
80x5	400	1,08	835	1430	1900	2470	645	1110	1570	2120
80x10	800	2,16	1190	2030	2720	3600	890	1620	2240	3000
100x5	500	1,35	1030	1790	2330	2950	780	1370	1900	2470
100x10	1000	2,70	1440	2420	3250	4100	1100	1950	2650	3500
100x15	1500	4,04	1760	2900	3800	4900	1400	2400	3200	4200
120x10	1200	3,24	1710	2850	3650	4750	1300	2280	3100	4100
120x15	1800	4,86	2070	3360	4400	5400	1550	2750	3700	4750
160x10	1600	4,32	2200	3600	4750	5900	1650	2850	3950	5050
160x15	2400	6,47	2600	4250	5450	7050	2000	3400	4600	5950