

RES-60 60/15 NİKEL YASSI TEL

Ebat	ohm/mt	Gr/mt
8,0X0,20MM	0,75	12,220
6,0X0,20MM	1,00	9,160
5,0X0,20MM	1,20	7,640
4,0X0,50MM	0,60	15,300
4,0X0,20MM	1,50	6,110
3,5X0,20MM	1,71	5,350
3,0X0,20MM	2,00	4,580
2,5X0,25MM	1,92	4,780
2,5X0,20MM	2,40	3,820
2,5X0,15MM	3,20	2,860
2,0x0,20MM	3,00	3,050
2,0X0,15MM	3,99	2,290
2,0X0,12MM	4,99	1,830
1,8X0,20MM	3,33	2,750
1,8X0,15MM	4,44	2,060
1,6X0,20MM	3,75	2,440
1,5X0,20MM	3,99	2,290
1,5X0,15MM	5,33	1,720
1,4X0,20MM	4,28	2,140
1,2X0,20MM	4,99	1,830
1,2X0,12MM	8,32	1,100
1,0X0,20MM	5,99	1,530
1,0X0,10MM	11,98	0,764
0,9X0,18MM	7,40	1,240
0,8X0,18MM	8,32	1,100
0,8X0,15MM	9,99	0,916
0,8X0,12MM	12,48	0,733
0,7X0,18MM	9,51	0,962
0,7X0,16MM	10,70	0,855
0,6X0,18MM	11,10	0,825
0,5X0,18MM	13,32	0,687
0,5X0,16MM	14,98	0,611
0,4X0,18MM	16,64	0,550
0,4X0,16MM	18,73	0,489
0,3X0,18MM	22,19	0,412
0,3X0,16MM	24,97	0,367
0,2X0,16MM	37,45	0,244
0,2X0,12MM	49,93	0,183

çalışma sıcaklığındaki direnci bulmak için "Ct" katsayısı ile 20°C deki ohm direncini çarpınız