

KABLO ÖZELLİKLERİ ve AKIM TAŞIMA KAPASİTELERİ YV (NYY) KABLolar

Nominal Kesit mm ²	Dış Çap mm	Net Ağırlık kg/km	20 °C'de DC Direnç ohm/km	Yaklaşık Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
				Toprakta 20 °C'da	Havada 30 °C'da
3 G 1,5	12,1	200	12,100	25	18
3 G 2,5	12,9	247	7,410	34	24
3 G 4	14,9	343	4,610	44	33
3 G 6	15,9	425	3,080	55	43
3 G 10	18,5	610	1,830	74	59
3 G 16	20,9	847	1,150	98	80
3 G 25	24,5	1231	0,727	127	106
3 G 35	27,1	1598	0,624	156	131
3 G 50	30,8	2176	0,387	185	159
3 G 70	35,4	2950	0,268	227	201
3 G 95	40,6	3933	0,193	274	243
3 G 120	44,2	4821	0,153	313	281
3 G 150	49,3	6015	0,124	353	324
3 G 185	54,5	7370	0,099	398	371
3 G 240	61,3	9465	0,075	453	435
3x16 + 1G10	23,0	975	1,15 / 1,83	97	80
3x25 + 1G15	25,8	1424	0,727 / 1,15	127	105
3x35 + 1G16	28,0	1761	0,624 / 1,15	157	130
3x50 + 1G25	32,2	2457	0,387 / 0,727	184	168
3x70 + 1G35	37,0	3324	0,268 / 0,524	227	202
3x95 + 1G50	42,4	4460	0,193 / 0,387	275	244
3x120 + 1G70	47,0	5610	0,153 / 0,269	313	282
3x150 + 1G70	51,0	6732	0,124 / 0,258	353	324
3x185 + 1G95	56,7	8321	0,099 / 0,193	399	370
3x240 + 1G120	63,6	10625	0,075 / 0,153	464	435
3x300 + 1G150	70,3	13147	0,060 / 0,124	523	481
3x400 + 1G185	78,5	16621	0,047 / 0,099	600	560
4 G 1,5	12,8	233	12,100	25	18
4 G 2,5	13,8	292	7,410	34	24
4 G 4	16,0	411	4,610	44	33
4 G 6	17,2	517	3,080	55	43
4 G 10	20,1	751	1,830	74	59
4 G 16	22,7	1052	1,150	98	80
4 G 25	26,8	1542	0,727	127	106
4 G 35	29,7	2015	0,624	156	131
4 G 50	34,4	2809	0,387	185	159
4 G 70	39,4	3782	0,268	227	201
4 G 95	45,0	5027	0,193	274	243
4 G 120	49,3	6220	0,153	313	281
4 G 150	55,0	7725	0,124	353	324
4 G 185	61,0	9529	0,099	398	371
4 G 240	68,1	12162	0,075	453	435