

## KABLO ÖZELLİKLERİ ve AKIM TAŞIMA KAPASİTELERİ YVY (NYY) TS 212

Standartlar: TS 1178, VDE 0276, IEC 60502, BS 6346 Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 70 °C Anma Gerilimi: 0,6/1 kV

Kullanıldığı Yerler: Az mekanik zorlanmaların olduğu kapalı ve kuru yerlerde, ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli yerlerde

Yapısı: Bir veya çok telli bakır iletken - PVC izole - PVC dışkılıf

Nominal Kesit mm <sup>2</sup>	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	
				●●●	●●●	●●●	●●●
1x4	8,1	101	4,610	-	-	45	37
1x6	8,6	125	3,080	-	-	57	48
1x10	9,8	176	1,830	-	-	78	66
1x16	10,9	243	1,150	127	107	103	89
1x25	12,2	340	0,720	163	137	137	118
1x35	13,4	444	0,524	195	165	169	145
1x50	14,7	594	0,387	230	195	206	176
1x70	16,6	795	0,268	282	239	261	224
1x95	18,8	1057	0,193	336	287	321	271
1x120	20,4	1300	0,153	382	328	374	314
1x150	22,7	1620	0,124	428	366	428	361
1x185	25,1	1990	0,099	483	414	494	412
1x240	28,1	2554	0,075	561	481	590	484
1x300	31,1	3168	0,060	632	542	678	549
1x400	35,2	4168	0,047	730	624	817	657