

300/500 V

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI TESİSAT KABLOLARI



NVV • 05VV-U 05VV-R (TSE) • NYM(VDE) Cu/PVC/PVC(BS)

Tip	NVV, 05VV-U, 05VV-R (TSE), NYM (VDE), Cu/PVC/PVC (BS)
Standartlar	TS 9759, VDE 0281, BS 6004, IEC 227
Yapısı	Bakır iletken, PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamaların olmadığı, rutubetli yerlerde, her türlü mesken ve işyerinde sıva altı ve sıva üstünde kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C Min. bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Nominal kesit	Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler	
	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20 °C' de iletken DC direnci (maks.)	Akım taşıma kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Havada (A)
2x1.5 re	8,80	105	100	12,1	18
2x2.5 re	10,0	145	100	7,41	26
2x4 re	11,0	195	100	4,61	34
2x6 re	12,0	250	100	3,08	44
2x10 rm	16,0	420	100	1,83	61
2x16 rm	18,0	590	1000	1,15	82
2x25 rm	21,0	860	1000	0,727	108
2x35 rm	23,0	1150	1000	0,524	135
3x1.5 re	9,0	125	100	12,1	18
3x2.5 re	10,5	175	100	7,41	26
3x4 re	11,5	240	100	4,61	34
3x6 re	13,0	325	100	3,08	44
3x10 rm	16,5	520	100	1,83	61
3x16 rm	19,0	740	1000	1,15	82
3x25 rm	22,0	1100	1000	0,727	108
3x35 rm	25,0	1460	1000	0,524	135
4x1.5 re	10,0	145	100	12,1	18
4x2.5 re	11,5	215	100	7,41	26
4x4 re	13,0	300	100	4,61	34
4x6 re	14,0	410	100	3,08	44
4x10 rm	18,5	645	100	1,83	61
4x16 rm	21,0	930	1000	1,15	82
4x25 rm	24,5	1400	1000	0,727	108
4x35 rm	27,5	1900	1000	0,524	135
5x1.5 re	11,0	180	1000	12,1	14
5x2.5 re	12,0	250	1000	7,41	20
5x4 re	14,0	360	1000	4,61	26
5x6 re	16,0	480	1000	3,08	34
5x10 rm	20,0	800	1000	1,83	45
5x16 rm	23,0	1150	1000	1,15	62
5x25 rm	27,5	1700	1000	0,727	80
5x35 rm	31,0	2300	1000	0,524	100

re : Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken