

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI BAKIR İLETKENLİ KUMANDA KABLOLARI

YXV N2XY

re: Tek telli iletken



Tip	YXV-U (TSE), N2XY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90oC Maks. kısa devre sıcaklığı 250oC Min. bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Nominal Kesit mm ²	Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler		
	Dış Çap Yaklaşık mm	Net Ağırlık Yaklaşık kg/km	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri cm	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.) ohm/km	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
5x1.5 re	12,0	220	90	12,1	30	23
7x1.5 re	13,0	230	90	12,1	18	16
10x1.5 re	16,0	270	100	12,1	15	13
12x1.5 re	16,0	450	110	12,1	14	13
14x1.5 re	16,5	500	110	12,1	14	12
19x1.5 re	17,0	520	120	12,1	12	11
21x1.5 re	20,5	610	120	12,1	11	10
24x1.5 re	22,0	690	130	12,1	11	10
30x1.5 re	23,5	850	140	12,1	10	9
40x1.5 re	26,0	1040	150	12,1	9	8
48x1.5 re	28,5	1220	160	12,1	8	8
61x1.5 re	31,0	1500	180	12,1	6	6
5x2.5 re	14,0	300	90	7,41	40	32
7x2.5 re	14,5	350	100	7,41	24	21
10x2.5 re	17,5	520	110	7,41	20	18
12x2.5 re	18,0	570	110	7,41	19	17
14x2.5 re	19,0	620	120	7,41	18	16
19x2.5 re	21,0	750	120	7,41	16	14
21x2.5 re	22,5	850	130	7,41	15	14
24x2.5 re	25,0	1000	130	7,41	14	13
30x2.5 re	26,0	1150	150	7,41	13	12
40x2.5 re	29,0	1500	160	7,41	12	11
48x2.5 re	32,0	1750	160	7,41	11	11
61x2.5 re	34,5	2150	180	7,41	10	10

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için