

## 0.6/1 kV

### XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLoları



**YXV  
N2XY**

<b>Tip</b>	YXV-U, YXV-R (TSE), N2XY (VDE)
<b>Standartlar</b>	TS IEC 60502-1, VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Min. bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta (A)	Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km		
2x1.5 re	10,5	150	80	12,1	37	26
2x2.5 re	11,0	180	90	7,41	49	36
2x4 re	12,0	230	90	4,61	64	49
2x6 re	13,0	285	100	3,08	79	63
2x10 rm	16,0	450	110	1,83	106	86
2x16 rm	18,0	600	120	1,15	137	115
2x25 rm	21,0	860	130	0,727	176	149
2x35 rm	23,0	1100	130	0,524	213	185
2x50 rm	26,0	1420	150	0,387	252	225
2x70 rm	30,0	2000	180	0,268	-	-
2x95 rm	33,0	2600	200	0,193	-	-
2x120 rm	37,0	3300	220	0,153	-	-
2x150 rm	41,0	4000	230	0,124	-	-
2x185 rm	46,0	5000	240	0,0991	-	-
2x240 rm	50,0	6350	210*	0,0754	-	-

re : Tek telli iletken YXV-U • rm : Bükülü iletken YXV-R

\* 500 metre kablo için