

## 0.6/1 kV

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



**YXV**  
**N2XY**

<b>Tip</b>	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		
3x16/10 rm	19,5	825	130	1,15	111	98
3x25/16 rm	23,0	1200	140	0,727	143	126
3x35/16 rm	25,0	1540	150	0,524	173	156
3x50/25 rm	29,0	2050	160	0,387	205	190
3x70/35 rm	33,0	2900	200	0,268	252	245
3x95/50 rm	37,0	3850	220	0,193	303	297
3x120/70 rm	41,5	4950	230	0,153	346	346
3x150/70 rm	45,0	5800	240	0,124	390	398
3x185/95 rm	51,0	7450	210*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	56,0	9350	230*	0,0754	511	535
3x300/150 rm	63,0	12050	280*	0,0601	580	630
3x400/185 rm	70,0	15400	220**	0,0470	663	740

rm : Bükülü iletken

\* 500 metre kablo için

\*\*250 metre kablo için