

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLolari



**YXZ3V
N2XFGBY**

Tip	YXZ3V, N2XFGBY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, Galvanizli yassı çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
Teknik Veriler	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 ²	mm	kg/km	cm	ohm/km		
3x10 rm	19,5	900	120	1,83	86	73
3x16 rm	21,5	1100	130	1,15	111	98
3x25 rm	24,5	1600	140	0,727	143	126
3x35 rm	27,0	1900	150	0,524	173	156
3x50 rm	30,0	2400	180	0,387	205	190
3x70 rm	35,0	3200	210	0,268	252	245
3x95 rm	38,0	4200	220	0,193	303	297
3x120 rm	42,0	5100	230	0,153	346	346
3x150 rm	47,0	6200	240	0,124	390	398
3x185 rm	52,0	7800	220*	0,0991	441	455
3x240 rm	57,0	9550	240*	0,0754	511	535
3x300 rm	63,0	12100	280*	0,0601	580	630
3x400 rm	73,0	15750	230**	0,0470	663	740

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için