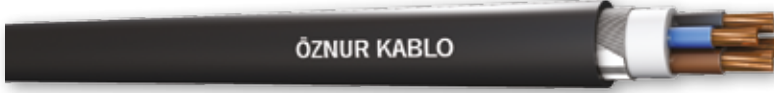


0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI



YXZ2V
N2XRY

Tip	YXZ2V, N2XRY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu, Galvanizli yuvarlak çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, 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 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		
3x16/10 rm	24,0	1400	140	1,15	111	98
3x25/16 rm	27,0	1900	150	0,727	143	126
3x35/16 rm	29,5	2300	160	0,524	173	156
3x50/25 rm	33,0	3000	180	0,387	205	190
3x70/35 rm	38,0	4200	210	0,268	252	245
3x95/50 rm	42,0	5300	230	0,193	303	297
3x120/70 rm	48,0	7000	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	52,0	8000	240	0,124	390	398
3x185/95 rm	57,0	10000	220*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	62,0	12000	240*	0,0754	511	535
3x300/150 rm	64,0	15300	220**	0,0601	580	630
3x400/185 rm	80,0	21000	240**	0,0470	663	740

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için