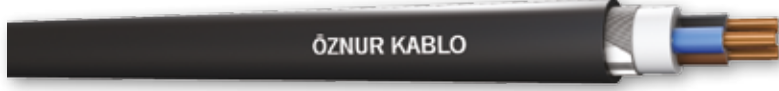


0.6/1 kV

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



**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		
3x1.5 re	13,5	340	90	12,1	30	23
3x2.5 re	14,5	400	100	7,41	40	32
3x4 re	15,0	480	100	4,61	52	42
3x6 re	16,5	570	110	3,08	64	53
3x10 rm	20,0	1000	120	1,83	86	73
3x16 rm	23,0	1400	130	1,15	111	98
3x25 rm	26,0	1900	140	0,727	143	126
3x35 rm	28,0	2100	150	0,524	173	156
3x50 rm	31,0	2600	180	0,387	205	190
3x70 rm	37,0	3800	210	0,268	252	245
3x95 rm	40,0	4800	220	0,193	303	297
3x120 rm	44,0	5800	230	0,153	346	346
3x150 rm	50,0	7300	240	0,124	390	398
3x185 rm	55,0	9000	220*	0,0991	441	455
3x240 rm	60,0	10900	240*	0,0754	511	535
3x300 rm	67,0	13500	280*	0,0601	580	630
3x400 rm	74,0	16500	230**	0,0470	663	740

re : Tek telli iletken YXZ2V-U • rm : Bükülü iletken YXZ2V-R

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için