

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	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		
4x10 rm	21,0	1000	120	1,83	86	73
4x16 rm	23,0	1300	140	1,15	111	98
4x25 rm	26,5	1800	160	0,727	143	126
4x35 rm	30,0	2300	180	0,524	173	156
4x50 rm	33,0	2900	200	0,387	205	190
4x70 rm	37,5	4000	220	0,268	252	245
4x95 rm	41,5	5100	230	0,193	303	297
4x120 rm	46,5	6500	240	0,153	346	346
4x150 rm	52,0	7700	210*	0,124	390	398
4x185 rm	57,0	9700	220*	0,0991	441	455
4x240 rm	63,0	12000	240**	0,0754	511	535
4x300 rm	70,0	15300	240**	0,0601	580	630
4x400 rm	81,0	19750	260**	0,0470	663	740
5x10 rm	22,5	1100	120	1,83	86	73
5x16 rm	25,0	1450	140	1,15	111	98
5x25 rm	29,0	2020	160	0,727	143	126
5x35 rm	32,0	2600	180	0,524	173	156
5x50 rm	36,0	3300	200	0,387	205	190
5x70 rm	41,5	4450	220	0,268	252	245
5x95 rm	46,0	5700	230	0,193	303	297
5x120 rm	51,0	7100	240	0,153	346	346
5x150 rm	57,0	8600	210*	0,124	390	398
5x185 rm	63,0	10600	220*	0,0991	441	455
5x240 rm	70,0	13300	240*	0,0754	511	535

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için • **250 metre kablo için