

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLolari



**YXV
N2XY**

Tip	YXV-U, YXV-R (TSE), N2XY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, 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		
3x1.5 re	11,0	165	90	12,1	30	23
3x2.5 re	12,0	210	90	7,41	40	32
3x4 re	12,5	265	90	4,61	52	42
3x6 re	14,0	345	100	3,08	64	53
3x10 rm	17,0	525	110	1,83	86	73
3x16 rm	19,0	730	120	1,15	111	98
3x25 rm	22,0	1080	130	0,727	143	126
3x35 rm	24,5	1400	140	0,524	173	156
3x50 rm	27,0	1840	160	0,387	205	190
3x70 rm	32,0	2580	180	0,268	252	245
3x95 rm	35,0	3430	200	0,193	303	297
3x120 rm	39,0	4330	220	0,153	346	346
3x150 rm	44,0	5220	230	0,124	390	398
3x185 rm	48,5	6600	210*	0,0991	441	455
3x240 rm	54,0	8350	230*	0,0754	511	535
3x300 rm	60,0	10650	250*	0,0601	580	630
3x400 rm	67,0	13600	220**	0,0470	663	740

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

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için