

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI TEK DAMARLI BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLoları



YXV
N2XY

Tip	YXV-U, YXV-R (TSE), N2XY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, 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 15*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	●●●	●●●	●●●	●●●
1x4 re	6,5	75	70	4,61	66	55	56	40
1x6 re	7,0	95	70	3,08	82	68	71	53
1x10 rm	8,5	140	70	1,83	109	90	100	74
1x16 rm	9,0	200	80	1,15	139	115	135	100
1x25 rm	10,5	295	90	0,727	179	149	180	133
1x35 rm	12,0	395	90	0,524	213	178	225	167
1x50 rm	13,0	510	90	0,387	251	211	273	205
1x70 rm	15,0	710	100	0,268	307	259	350	265
1x95 rm	16,5	960	110	0,193	366	310	428	325
1x120 rm	18,5	1200	120	0,153	416	352	495	380
1x150 rm	20,5	1450	130	0,124	465	396	575	442
1x185 rm	23,0	1850	150	0,0991	526	449	660	510
1x240 rm	25,5	2350	160	0,0754	610	521	780	605
1x300 rm	28,0	3000	200	0,0601	689	587	864	690
1x400 rm	32,0	3800	220	0,0470	788	669	1018	810
1x500 rm	36,0	4900	240	0,0366	889	748	1173	930

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