

20,3/35 kV
XLPE İZOLELİ YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI ORTA GERİLİM GÜÇ KABLoları

**YXC8VZ2V-R
N2XSEYRY**

Tip	YXC8VZ2V-R, N2XSEYRY
Standartlar	TS IEC 60502-2, TSE K 204, Teknik Şartname, VDE 0276
Yapısı	Bakır iletken, İç yarı iletken, XLPE izole, Dış yarı iletken, Yarı iletken bant, Bakır siper, PVC dolgu, PVC ayırıcı kılıf, Galvanizli yuvarlak çelik tel zırh, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Ağır işletme şartlarında, Yeraltında, Güç merkezlerinde, Şalt tesislerinde, Şehir şebekelerinde, Endüstri tesislerinde toprak altında, Kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Müsaade edilen max. kısa devre sıcaklığı 250°C, maksimum 5s için Minimum bükülme yarı çapı 15*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar					Elektriksel Bilgiler				
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık	Standart Sevk Uzunluğu	Standart Sevk Makara Ölçüleri	20°C'de maks. iletken direnci	İletken başına endüktans (yaklaşık)	İşletme kapasitesi (yaklaşık) 20°C'de	Akım taşıma kapasitesi (yaklaşık)	
(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(m)	(cm)	(ohm/km)	(mH/km)	(mikro-farad/km)	Toprakta (A) 20°C'de	Havada (A) 30°C'de
3x35/16 rm	84,0	11600	500	240	0,524	0,47	0,11	175	172
3x50/16 rm	87,0	12600	500	260	0,387	0,45	0,12	205	205
3x70/16 rm	91,0	14000	500	260	0,268	0,42	0,13	252	253
3x95/16 rm	95,0	15600	350	240	0,193	0,40	0,15	305	307
3x120/16 rm	99,0	17000	350	260	0,153	0,39	0,16	350	352
3x150/25 rm	102,0	18800	350	260	0,124	0,37	0,17	392	397
3x185/25 rm	107,0	20800	300	240	0,0991	0,36	0,18	445	453
3x240/25 rm	113,0	23600	250	240	0,0754	0,35	0,20	520	529
3x300/25 rm	118,0	26650	250	260	0,0601	0,29	0,22	580	626
3x400/35 rm	125,0	30950	250	260	0,0470	0,28	0,24	650	720

rm : Bükülü iletken