

8,7/15 kV

XLPE İZOLELİ YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI ORTA GERİLİM GÜÇ KABLoları



YXC8VZ2V-R N2XSEYRY

Tip	YXC8VZ2V-R (TSE), N2XSEYRY (VDE)
Standartlar	TS IEC 60502-2, 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
3x25/16 rm	57,0	5450	1000	240	0,727	0,42	0,16	145	143
3x35/16 rm	59,0	6550	1000	240	0,524	0,40	0,18	175	172
3x50/16 rm	62,0	7350	500	210	0,387	0,38	0,19	205	205
3x70/16 rm	66,0	8500	500	220	0,268	0,36	0,22	252	253
3x95/16 rm	70,0	9850	500	230	0,193	0,34	0,24	305	307
3x120/16 rm	73,0	11050	500	230	0,153	0,33	0,27	350	352
3x150/25 rm	78,0	13450	500	240	0,124	0,32	0,29	392	397
3x185/25 rm	83,0	15250	350	220	0,0991	0,31	0,31	445	453
3x240/25 rm	88,0	17650	350	230	0,0754	0,30	0,34	520	529
3x300/25 rm	94,0	20500	250	220	0,0601	0,29	0,38	580	626
3x400/35 rm	101,0	24250	250	230	0,0470	0,28	0,41	650	720

rm : Bükülü iletken