

6/10 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	52,0	5300	1000	230	0,727	0,40	0,20	145	143
3x35/16 rm	54,0	5800	1000	230	0,524	0,38	0,22	175	172
3x50/16 rm	57,0	6500	1000	240	0,387	0,36	0,24	205	205
3x70/16 rm	61,0	7600	500	200	0,268	0,34	0,27	252	253
3x95/16 rm	65,0	9000	500	210	0,193	0,32	0,30	305	307
3x120/16 rm	69,0	10200	500	220	0,153	0,31	0,33	350	352
3x150/25 rm	72,0	11700	500	230	0,124	0,30	0,36	392	397
3x185/25 rm	78,0	14200	500	240	0,0991	0,29	0,39	445	453
3x240/25 rm	84,0	16800	350	200	0,0754	0,28	0,44	520	529
3x300/25 rm	90,0	19300	250	220	0,0601	0,27	0,48	580	626
3x400/35 rm	97,0	23200	250	240	0,0470	0,26	0,53	650	720

rm : Bükülü iletken