

3,6/6 kV

XLPE İZOLELİ YUVARLAK ÇELİK TEL ZIRHLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM GÜÇ KABLolari



YAXC8VZ2V-R NA2XSEYRY

Tip	YAXC8VZ2V-R, NA2XSEYRY
Standartlar	TSE IEC 60502-2, Teknik Şartname, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum 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 ve mekanik zorlamaların yüksek olduğu yerlerde, Yeraltında, Güç merkezlerinde, Şalt tesislerinde, Şehir şebekelerinde, Endüstri tesislerinde, Toprak altında ve 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	48,5	4100	1000	240	0,868	0,35	0,28	140	133
3x50/16 rm	52,0	4600	1000	240	0,641	0,34	0,30	160	150
3x70/16 rm	55,0	5400	1000	240	0,443	0,32	0,35	195	190
3x95/16 rm	60,0	6000	500	220	0,320	0,31	0,39	235	238
3x120/16 rm	63,0	6300	500	220	0,253	0,30	0,43	275	274
3x150/25 rm	66,0	7000	500	220	0,206	0,29	0,47	305	309
3x185/25 rm	71,0	7800	500	220	0,1640	0,28	0,50	345	354
3x240/25 rm	78,0	10500	250	220	0,1250	0,27	0,55	410	415
3x300/25 rm	84,0	12000	250	220	0,1000	0,26	0,57	460	500
3x400/35 rm	92,0	14500	250	240	0,0788	0,26	0,59	520	560

rm : Bükülü iletken