

## 8,7/15 kV

### XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM GÜÇ KABLolarI



### YAXC8VZ3V-R (TSE), NA2XSEYFGbY(VDE)

<b>Tip</b>	YAXC8VZ3V-R (TSE), NA2XSEYFGbY(VDE)
<b>Standartlar</b>	TSE IEC 60502-2, Teknik Şartname, VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Alüminyum iletken, İç yarı iletken, XLPE izole, Dış yarı iletken, Yarı iletken bant, Bakır siper, PVC dolgu, PVC ayırıcı kılıf, Galvanizli yassı çelik tel zırh, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Ağır işletme şartlarında ve mekanik zorlamaların yüksek olduğu yerlerde, Yeraltında, Güç merkezlerinde, Şalt tesislerinde, Şehir şebekelerinde, Endüstri tesislerinde, Toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	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 <sup>2</sup> )	(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	56,0	4400	1000	240	0,868	0,40	0,18	140	133
3x50/16 rm	59,0	4900	500	220	0,641	0,38	0,19	160	150
3x70/16 rm	63,0	5500	500	220	0,443	0,36	0,22	195	190
3x95/16 rm	67,0	6200	500	220	0,320	0,34	0,24	235	238
3x120/16 rm	70,0	7000	500	240	0,253	0,33	0,27	275	274
3x150/25 rm	74,0	7700	500	240	0,206	0,32	0,29	305	309
3x185/25 rm	77,0	8600	500	260	0,1640	0,31	0,31	345	354
3x240/25 rm	84,0	10000	250	220	0,1250	0,30	0,34	410	415
3x300/25 rm	89,0	11500	250	220	0,1000	0,29	0,38	460	500
3x400/35 rm	95,0	13100	250	240	0,0788	0,28	0,41	520	560

rm : Bükülü iletken