

3,6/6 kV

XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM GÜÇ KABLoları



YAXC8VZ3V-R (TSE), NA2XSEYFGbY(VDE)

Tip	YAXC8VZ3V-R (TSE), NA2XSEYFGbY(VDE)
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 yassı çelik tel zırh, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	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	46,0	3200	1000	220	0,868	0,35	0,28	140	133
3x50/16 rm	48,0	3550	1000	240	0,641	0,34	0,30	160	150
3x70/16 rm	53,0	4200	1000	240	0,443	0,32	0,35	195	190
3x95/16 rm	57,0	4800	1000	260	0,320	0,31	0,39	235	238
3x120/16 rm	60,0	5500	500	220	0,253	0,30	0,43	275	274
3x150/25 rm	64,0	6200	500	220	0,206	0,29	0,47	305	309
3x185/25 rm	67,0	7100	500	240	0,1640	0,28	0,50	345	354
3x240/25 rm	74,0	8300	500	240	0,1250	0,27	0,55	410	415
3x300/25 rm	80,0	9800	500	260	0,1000	0,26	0,57	460	500
3x400/35 rm	88,0	12100	250	220	0,0788	0,26	0,59	520	560

rm : Bükülü iletken