

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

YAXZ3V-R NA2XFGBY

rm : Bükülü İletken



Tip	YAXZ3V-R, NA2XFGBY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, Galvanizli yassı çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, Harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A) 20°C' de	Havada (A) 30°C' de
3x25 rm	24,5	1100	140	1,200	111	100
3x35 rm	27,0	1300	150	0,868	132	122
3x50 rm	30,0	1650	180	0,641	157	147
3x70 rm	35,0	2100	210	0,443	195	189
3x95 rm	38,0	2600	220	0,320	233	232
3x120 rm	42,0	3100	230	0,253	266	270
3x150 rm	47,0	3850	240	0,206	299	308
3x185 rm	52,0	4650	250	0,164	340	357
3x240 rm	57,0	5500	240*	0,125	401	435
3x300 rm	63,0	6850	250*	0,100	455	501
3x400 rm	73,0	8650	260*	0,0778	526	592

* 500 metre kablo için

**250metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

YAXZ3V-R, NA2XFGBY

rm : Bükülü iletken



Tip	YAXZ3V-R, NA2XFGBY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, Galvanizli yassı çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, Harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A) 20°C' de	Havada (A) 30°C' de
4x25 rm	26,5	1300	160	1,200	111	100
4x35 rm	30,0	1550	180	0,868	132	122
4x50 rm	33,0	1950	200	0,641	157	147
4x70 rm	37,5	2500	220	0,443	195	189
4x95 rm	41,5	3100	230	0,320	233	232
4x120 rm	46,5	3800	240	0,253	266	270
4x150 rm	52,0	4600	250	0,206	299	308
4x185 rm	57,0	5450	220*	0,164	340	357
4x240 rm	63,0	6700	230*	0,125	401	435
4x300 rm	70,0	8300	240*	0,100	455	501
4x400 rm	81,0	10650	250**	0,0778	526	592

* 500 metre kablo için

**250metre kablo için

0,6/1 kV

XLPE İZOLELİ YASSI ÇELİK TEL ZIRHLI PVC KILIFLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLoları



YAXZ3V-R NA2XFGBY

re: Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken



Tip	YAXZ3V-R NA2XFGBY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0271
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, Galvanizli yassı çelik tel, Galvanizli çelik tutucu bant, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için dahili, Harici toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A) 20°C' de	Havada (A) 30°C' de
3x25/16 rm	25,0	1250	150	1,200	111	100
3x35/16 rm	27,0	1400	160	0,868	132	122
3x50/25 rm	31,0	1800	180	0,641	157	147
3x70/35 rm	35,5	2250	210	0,443	195	189
3x95/50 rm	39,5	2800	230	0,320	233	232
3x120/70 rm	44,0	3400	240	0,253	266	270
3x150/70 rm	48,0	4100	240	0,206	299	308
3x185/95 rm	53,0	4800	250	0,164	340	357
3x240/120 rm	58,0	5900	240*	0,125	401	435
3x300/150 rm	65,0	7300	250*	0,100	455	501
3x400/185 rm	75,0	9200	260*	0,0778	526	592

*500 metre kablo için

**250metre kablo için