

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

YAXV-R NA2XY

rm : Bükülü iletken



Tip	YAXV-R, NA2XY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde 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 iletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
3x25 rm	22,0	650	130	1,200	111	100
3x35 rm	24,5	800	140	0,868	132	122
3x50 rm	27,0	1100	160	0,641	157	147
3x70 rm	32,0	1400	180	0,443	195	189
3x95 rm	35,0	1800	200	0,320	233	232
3x120 rm	39,0	2150	210	0,253	266	270
3x150 rm	44,0	2750	220	0,206	299	308
3x185 rm	48,5	3350	230	0,164	340	357
3x240 rm	54,0	4200	240	0,125	401	435
3x300 rm	60,0	5450	220*	0,100	455	501
3x400 rm	67,0	7100	230*	0,0778	526	592

* 500 metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ
ENERJİ KABLoları

YAXV-R, NA2XY

rm : Bükülü İletken



Tip	YAXV-R, NA2XY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum İletken, XLPE İzole, PVC Dolgu Kılıf, PVC Dış Kılıf
Kullanıldığı Yerler	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde 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 mm ²	Dış Çap Yaklaşık mm	Net Ağırlık Yaklaşık kg/km	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri cm	20°C' de İletken DC Direnci (Maks.) ohm/km	Akım Taşıma Kapasitesi Toprakta (A)	Havada (A)
4x25 rm	24,0	800	140	1,200	111	100
4x35 rm	26,5	950	150	0,868	132	122
4x50 rm	30,0	1300	160	0,641	157	147
4x70 rm	35,0	1700	200	0,443	195	189
4x95 rm	39,0	2150	220	0,320	233	232
4x120 rm	43,0	2700	230	0,253	266	270
4x150 rm	49,0	3400	240	0,206	299	308
4x185 rm	54,0	4100	250	0,164	340	357
4x240 rm	60,5	5250	230*	0,125	401	435
4x300 rm	66,0	6450	240*	0,100	455	501
4x400 rm	74,0	8900	250*	0,0778	526	592

* 500 metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ
ENERJİ KABLOLARI

YAXV-R, NA2XY

rm : Bükülü İletken



Tip	YAXV-R, NA2XY
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum İletken, XLPE İzole, PVC Dolgu Kılıf, PVC Dış Kılıf
Kullanıldığı Yerler	Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde 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)

Nominal Kesit	Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler		
	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	Boruda (A)	Havada (A)
3x25/16 rm	23,0	750	140	1,200	111	100
3x35/16 rm	25,0	850	150	0,868	132	122
3x50/25 rm	29,0	1200	160	0,641	157	147
3x70/35 rm	33,0	1550	200	0,443	195	189
3x95/50 rm	37,0	2000	220	0,320	233	232
3x120/70 rm	41,5	2500	230	0,253	266	270
3x150/70 rm	45,0	3000	240	0,206	299	308
3x185/95 rm	51,0	3650	250	0,164	340	357
3x240/120 rm	56,0	4700	230*	0,125	401	435
3x300/150 rm	63,0	5900	240*	0,100	455	501
3x400/185 rm	70,0	7550	250*	0,0778	526	592

*500 metre kablo için