



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity				Sevki Uzunluğu
				Havada In the Air		Toprakta On the Ground		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Straight	Triangle	Straight	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x16	9,50	110	1,910	-	-	-	-	2.000
1x25	10,70	145	1,200	-	106	-	114	2.000
1x35	12,10	185	0,868	163	131	164	137	2.000
1x50	13,20	230	0,641	200	161	195	163	1.000
1x70	15,40	315	0,443	254	205	238	201	1.000
1x95	17,00	400	0,320	313	253	284	240	1.000
1x120	19,50	510	0,253	366	296	323	274	1.000
1x150	21,00	615	0,206	420	341	361	308	1.000
1x185	23,00	750	0,164	486	395	408	348	1.000
1x240	26,00	950	0,125	585	475	476	408	1.000
1x300	29,90	1.190	0,100	675	548	537	462	1.000
1x400	35,30	1.650	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	36,70	2.060	0,0605	744	603	649	562	1.000



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. <i>It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x16	17,40	385	1,9100	-	-	2.000
2x25	19,80	510	1,2000	111	100	2.000
2x35	22,60	660	0,8680	132	122	2.000
2x50	25,00	830	0,6410	157	147	1.000
2x70	29,00	1.120	0,4430	195	189	1.000
2x95	32,20	1.410	0,3200	233	232	1.000
2x120	36,80	1.820	0,2530	266	270	1.000
2x150	39,60	2.160	0,2060	299	308	500
2x185	44,00	2.700	0,1640	340	357	500
2x240	49,80	3.430	0,1250	401	435	500
2x300	57,40	4.420	0,1000	455	501	500



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. <i>It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16	18,50	430	1,9100	-	-	2.000
3x25	21,10	580	1,2000	111	100	2.000
3x35	24,10	750	0,8680	132	122	2.000
3x50	26,70	950	0,6410	157	147	1.000
3x70	31,00	1.280	0,4430	195	189	1.000
3x95	34,40	1.640	0,3200	233	232	1.000
3x120	39,60	2.120	0,2530	266	270	1.000
3x150	42,50	2.510	0,2060	299	308	500
3x185	47,40	3.150	0,1640	340	357	500
3x240	53,70	4.040	0,1250	401	435	500
3x300	61,70	5.120	0,1000	455	501	500



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	20,30	515	1,9100	-	-	2.000
4x25	23,10	700	1,2000	111	100	2.000
4x35	26,50	910	0,8680	132	122	2.000
4x50	29,40	1.160	0,6410	157	147	1.000
4x70	34,30	1.570	0,4430	195	189	1.000
4x95	38,30	2.020	0,3200	233	232	1.000
4x120	44,00	2.630	0,2530	266	270	500
4x150	47,40	3.100	0,2060	299	308	500
4x185	52,70	3.920	0,1640	340	357	500
4x240	60,00	5.060	0,1250	401	435	500
4x300	68,90	6.380	0,1000	455	501	500



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. <i>It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	22,70	660	1,200 / 1,910	111	100	2.000
3x35/16	25,20	820	0,868 / 1,910	132	122	2.000
3x50/25	28,10	1.060	0,641 / 1,200	157	147	2.000
3x70/35	32,60	1.410	0,443 / 0,868	195	189	1.000
3x95/50	36,00	1.790	0,320 / 0,641	233	232	1.000
3x120/70	42,00	2.370	0,253 / 0,443	266	270	500
3x150/70	44,60	2.750	0,206 / 0,443	299	308	500
3x185/95	49,40	3.440	0,164 / 0,320	340	357	500
3x240/120	56,50	4.400	0,125 / 0,253	401	435	500
3x300/150	63,80	5.500	0,100 / 0,206	455	501	500



Tip / Type	NA2XY(YAXV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. Dielektrik kayıpları NAYY Kablo'lara göre daha düşüktür. <i>It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution. Dielectric losses are lower than NAYY Cables.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
5x16	22,10	620	1,9100	-	-	2.000
5x25	25,30	840	1,2000	111	100	2.000
5x35	29,10	1.100	0,8680	132	122	2.000
5x50	32,30	1.400	0,6410	157	147	1.000
5x70	37,70	1.900	0,4430	195	189	1.000
5x95	42,20	2.470	0,3200	233	232	500
5x120	48,80	3.240	0,2530	266	270	500
5x150	52,60	3.880	0,2060	299	308	500
5x185	58,50	4.860	0,1640	340	357	500
5x240	66,40	6.220	0,1250	401	435	500
5x300	76,50	7.880	0,1000	455	501	500