



Tip / Type	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

Teknik Veriler / Technical Data

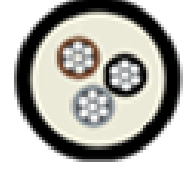
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi				Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity				
				Havada In the Air		Toprakta On the Ground		
Düz	Üçgen	Düz	Üçgen					
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Straight	Triangle	Straight	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x16	9,90	130	1,9100	-	-	-	-	2.000
1x25	11,10	170	1,2000	87	75	125	105	2.000
1x35	12,50	215	0,8680	131	113	151	127	2.000
1x50	13,40	260	0,6410	160	138	179	151	1.000
1x70	16,20	370	0,4430	202	174	218	186	1.000
1x95	17,80	460	0,3200	249	210	261	223	1.000
1x120	20,10	580	0,2530	291	244	287	254	1.000
1x150	21,60	700	0,2060	333	281	332	285	1.000
1x185	24,00	870	0,1640	384	320	376	323	1.000
1x240	27,00	1.090	0,1250	460	378	437	378	1.000
1x300	30,70	1.340	0,1000	530	433	494	427	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	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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
2x16	18,20	440	1,9100	-	-	2.000
2x25	21,00	630	1,2000	99	83	2.000
2x35	23,00	760	0,8680	118	102	2.000
2x50	26,20	990	0,6410	142	124	1.000
2x70	30,60	1.360	0,4430	176	158	1.000
2x95	35,00	1.790	0,3200	211	190	1.000
2x120	38,00	2.130	0,2530	242	221	1.000
2x150	42,60	2.650	0,2060	270	252	500
2x185	46,80	3.230	0,1640	308	289	500
2x240	52,60	4.160	0,1250	363	339	500
2x300	57,80	5.060	0,1000	412	377	500



Tip / Type	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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
3x16	19,40	500	1,9100	-	-	2.000
3x25	21,90	660	1,2000	99	83	2.000
3x35	25,00	850	0,8680	118	102	2.000
3x50	27,10	1.040	0,6410	142	124	1.000
3x70	32,80	1.500	0,4430	176	158	1.000
3x95	35,70	1.830	0,3200	211	190	1.000
3x120	40,90	2.375	0,2530	242	221	500
3x150	43,80	2.800	0,2060	270	252	500
3x185	49,10	3.540	0,1640	308	289	500
3x240	55,50	4.500	0,1250	363	339	500
3x300	63,50	5.660	0,1000	412	377	500



Tip / Type	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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	21,20	610	1,9100	-	-	2.000
4x25	24,10	800	1,2000	99	83	2.000
4x35	27,50	1.050	0,8680	118	102	2.000
4x50	29,90	1.280	0,6410	142	124	1.000
4x70	36,20	1.840	0,4430	176	158	1.000
4x95	39,70	2.280	0,3200	211	190	1.000
4x120	45,50	2.950	0,2530	242	221	500
4x150	48,90	3.520	0,2060	270	252	500
4x185	54,80	4.440	0,1640	308	289	500
4x240	61,90	5.640	0,1250	363	339	500
4x300	70,80	7.080	0,1000	412	377	500



Tip / Type	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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
3x25/16	23,40	750	1,200 / 1,910	99	83	2.000
3x35/16	25,90	925	0,868 / 1,910	118	102	2.000
3x50/25	28,50	1.155	0,641 / 1,200	142	124	2.000
3x70/35	34,10	1.625	0,443 / 0,868	176	158	1.000
3x95/50	37,10	1.990	0,320 / 0,641	211	190	1.000
3x120/70	43,10	2.640	0,253 / 0,443	242	221	500
3x150/70	45,70	3.050	0,206 / 0,443	270	252	500
3x185/95	51,10	3.850	0,164 / 0,320	308	289	500
3x240/120	57,90	4.920	0,125 / 0,253	363	339	500
3x300/150	65,50	6.100	0,100 / 0,206	412	377	500



Tip / Type	NAYY(YAVV)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / As a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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
5x16	23,20	730	1,910	-	-	2.000
5x25	26,40	970	1,200	99	83	2.000
5x35	30,20	1.260	0,868	118	102	2.000
5x50	32,80	1.550	0,641	142	124	1.000
5x70	40,10	2.260	0,443	176	158	1.000
5x95	44,80	3.000	0,320	211	190	500
5x120	50,60	3.660	0,253	242	221	500
5x150	54,40	4.360	0,206	270	252	500
5x185	60,90	5.500	0,164	308	289	500
5x240	68,80	6.980	0,125	363	339	500
5x300	78,90	8.800	0,100	412	377	500