



Royal Kablo

Ürün kataloğu

Product Catalog

*Royal Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş. ürün kataloğunda sunulan içerikler, yalnızca bilgi verme ve tanıtım amaçlıdır. Ürünler hakkında daha fazla bilgi için barkodu okutarak web sitemizi ziyaret edebilir ve ekibimizle iletişime geçebilirsiniz.

*The contents presented in the product catalog of Royal Kablo are for informational and promotional purposes only. For more information about the products, you can visit our website by scanning the barcode and contact our team.



Biz Kimiz?

Who we are?



Royal Kablo, uzun yıllardır kablo sektöründe yönetici pozisyonunda çalışan dinamik ve genç kadrosu ile 2023 yılında Ankara'da kurulmuştur.

4.500 metrekaresi kapalı, toplamda 6.500 metrekare üretim tesislerinde Alüminyum ve Bakır iletkenli alçak gerilim yeraltı kabloları ve Alüminyum havai hat iletkenleri üretmektedir. Yıllık 2.700 ton iletken ve 3.600 ton granül işleme kapasitesine sahiptir.

Sahip olduğu "know-how" ve sunmuş olduğu yüksek kaliteli ürünler ile Royal Kablo yerel ve uluslararası pazarda güvenilir bir marka olmayı hedeflemektedir.

Royal Kablo has been established in 2023, in Ankara by its dynamic and young founders who have been working in the cable industry for many years.

Royal Kablo manufactures low voltage underground cables with Aluminum and Copper conductors and Aluminum overhead line conductors in its production facilities of 4,500 square meters of indoor space and a total of 6,500 square meters. It has an annual processing capacity of 2,700 tons of conductors and 3,600 tons of granules.

Royal Kablo aims to be a reliable brand in the local and international markets with its know-how and the high-quality products it offers.

Neden Royal Kablo?

Why Royal Kablo?

Alanında deneyim sahibi ekibi ile 4.500 metrekaresi kapalı toplamda 6.500 metrekarelik alanda üretim faaliyetlerini yürütmektedir.



With its experienced team, it carries out its production activities in a total area of 6,500 square meters, of which 4,500 square meters is closed.

Maksimum müşteri memnuniyetine ulaşma amacı ile yapılan kalite odaklı üretim faaliyetlerinin her aşaması modern test cihazları ve kontrol yöntemleri kullanarak yürütülmektedir.



To be able to achieve maximum customer satisfaction and high quality, every stage of the production activities is tested using modern test equipment and control methods.

Güvenilir üretimi ve sürdürülebilir ticari bakış açısı ile Royal Kablo müşterilerinin en çok tercih edilen iş ortağı olmayı hedeflemektedir.



With its reliable production and sustainable commercial perspective, Royal Kablo aims to be the most preferred business partner of its customers.

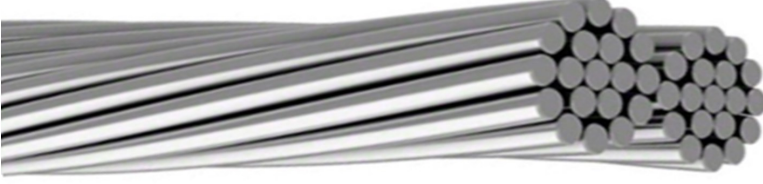


Ürünlerimiz

Our Products



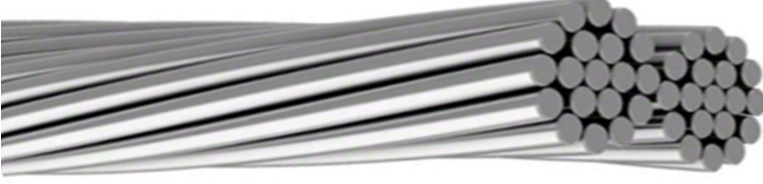
AAC	syf 5-6
ACSR	syf 7
NAYY	syf 8-13
NA2XY	syf 14-19
NAYRY	syf 20-23
NA2XRY	syf 24-26
NAYR(A)Y	syf 27
NA2XR(A)Y	syf 28
NY Y	syf 29-34
N2XY	syf 35-40
NYRY	syf 41-44
N2XRY	syf 45-47
NYR(A)Y	syf 48
N2XR(A)Y	syf 49



Tip / Type	AAC
Standart / Standard	TS EN 50182, TEDAŞ-MYD 96/014
Yapı / Structure	Çıplak Alüminyum İletken / Bare Aluminum Conductor
Kullanım Alanı / Applications	Yeraltı kablosu iletimine uygun olmayan alanlar, havai alçak gerilim hatlarında kullanılır. / Areas not suitable for underground cable transmission and overhead low voltage lines

Teknik Veriler / Technical Data

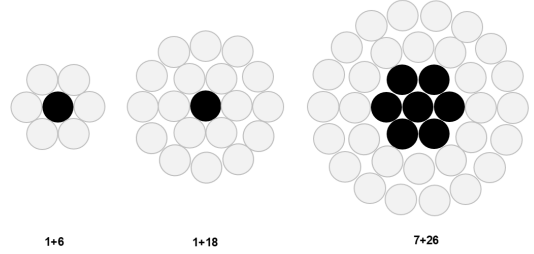
Anma Değeri	Kod Adı	Kesit Alanı	Bakır Eşdeğeri	Tel Sayısı	Tel Çapı	İletken Çapı	Anma Kopma Yüğü	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi	Yaklaşık Ağırlık
Nominal Value	Code	Cross Section	CU Equal	# of Wire	Wire Diameter	Conductor Diameter	Nominal Breaking Load	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity	Approximate Weigth
mm ²		mm ²	mm ²	#	mm	mm	Kg	Ohm/Km	A	Kg/Km
21	Rose	21,14	13,30	7	1,96	5,88	416	1,3558	104	57,70
26	Lily	26,60	16,73	7	2,20	6,60	514	1,0776	124	72,70
34	İris	33,53	21,09	7	2,47	7,41	637	0,8537	136	91,60
42	Pansy	42,49	26,72	7	2,78	8,34	777	0,6743	157	116,10
53	Popy	53,48	33,63	7	3,12	9,36	941	0,5354	180	146,20
67	Aster	67,14	42,22	7	3,50	10,50	1185	0,4254	207	184,00
85	Phlox	84,91	53,40	7	3,93	11,79	1435	0,3372	237	232,00
107	Oxlip	107,38	67,53	7	4,42	13,26	1814	0,2664	273	293,40
126	Valerian	126,35	79,46	19	2,91	14,55	2261	0,2277	305	348,70
135	Daisy	135,28	85,07	19	3,01	15,05	2421	0,2127	313	373,00
152	Peony	151,81	95,47	19	3,19	15,95	2671	0,1896	340	419,00



Tip / Type	AAC
Standart / Standard	TS EN 50182, TEDAŞ-MYD 96/014
Yapı / Structure	Çıplak Alüminyum İletken / Bare Aluminum Conductor
Kullanım Alanı / Applications	Yeraltı kablosu iletimine uygun olmayan alanlar, havai alçak gerilim hatlarında kullanılır. / Areas not suitable for underground cable transmission and overhead low voltage lines

Teknik Veriler / Technical Data

Anma Değeri	Kod Adı	Kesit Alanı	Bakır Eşdeğeri	Tel Sayısı	Tel Çapı	İletken Çapı	Anma Kopma Yüğü	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi	Yaklaşık Ağırlık
Nominal Value	Code	Cross Section	CU Equal	# of Wire	Wire Diameter	Conductor Diameter	Nominal Breaking Load	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity	Approximate Weigth
mm ²		mm ²	mm ²	#	mm	mm	Kg	Ohm/Km	A	Kg/Km
16	16-AL1	15,89	10,09	7	1,70	5,10	289	1,8011	110	43,90
25	24-AL1	24,25	15,37	7	2,10	6,30	425	1,1819	145	66,90
35	34-AL1	34,36	21,78	7	2,50	7,50	585	0,8340	180	94,80
50	49-AL1	49,48	31,36	7	3,00	9,00	810	0,5793	225	136,50
70	66-AL1	65,81	41,90	19	2,10	10,50	1147	0,4335	270	183,30
95	93-AL1	93,27	59,38	19	2,50	12,50	1595	0,3059	340	259,80
120	117-AL1	116,99	74,46	19	2,80	14,00	1911	0,2439	390	325,80
150	147-AL1	147,11	93,64	37	2,25	15,75	2574	0,1939	455	409,70
185	182-AL1	181,62	115,60	37	2,50	17,50	3104	0,1571	520	505,80
240	243-AL1	242,54	154,36	61	2,25	20,25	4012	0,1177	625	675,40
300	299-AL1	299,43	190,58	61	2,50	22,50	4848	0,0953	710	833,90



Tip / Type	ACSR
Standart / Standard	TS EN 50182, TEDAŞ-MYD 96/014
Yapı / Structure	Merkezinde çelik teller, etrafında çıplak örgülü alüminyum iletken / <i>Steel wires in the center, bare braided aluminum conductor around</i>
Kullanım Alanı / Applications	Yeraltı kablosu iletimine uygun olmayan alanlar, havai alçak ve yüksek gerilim hatlarında kullanılır. / <i>Areas not suitable for underground cable transmission and overhead low voltage lines</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Kod Adı	Cins	AWG	Al. Kesit	Çelik Kesit	Toplam Kesit	Çelik Tel Sayısı	Çelik Tel Çapı	Al. Tel Sayısı	Al. Tel Çapı	Anma Kopma Yüğü	Yaklaşık Ağırlık
Code	Type	AWG	Al. Sec-tion	Steel Sec-tion	Total Sec-tion	#of Steel Wire	Steel Wire Diameter	# of Al. Wire	Al. Wire Diameter	Nominal Breaking Load	Approximate Weight
			mm ²	mm ²	mm ²	#	mm	#	mm	kN	Kg/Km
17/3	Tuhrus	5	16,83	2,80	19,63	1	1,89	6	1,89	665	68
21/4	Swan	4	21,18	3,53	24,71	1	2,12	6	2,12	831	86
27/4	Swallow	3	26,69	4,45	31,14	1	2,38	6	2,38	1023	108
34/6	Sparrow	2	33,59	5,60	39,19	1	2,67	6	2,67	1264	136
42/7	Robin	1	42,41	7,07	49,48	1	3,00	6	3,00	1579	171
54/9	Raven	1/0	53,53	8,92	62,45	1	3,37	6	3,37	1945	216
67/11	Quall	2/0	67,33	11,22	78,55	1	3,78	6	3,78	2420	271
85/14	Pigeon	3/0	85,12	14,18	99,30	1	4,25	6	4,25	3035	343
135/7	Waxwing	266800	134,98	7,50	142,48	1	3,09	18	3,09	3220	425
135/22	Partridge	266800	134,87	21,99	156,86	7	2,00	26	2,57	5099	539
152/8	Pheobe	300000	152,09	8,45	160,54	1	3,28	18	3,28	3628	478
152/25	Ostrich	300000	152,19	24,71	176,90	7	2,12	26	2,73	5736	607
242/39	Hawk	477000	241,65	39,19	280,84	7	2,67	26	3,44	8798	963
603/65	Drake	795000	402,56	65,44	468,00	7	3,45	26	4,44	14165	1606



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
				Havada		Toprakta		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
Nominal Section	Approx. Dia- meter	Approx. We- ight	20 °C DC Resistance	Straight	Triangle	Straight	Triangle	Delivery Lenght
	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	1090	0,1250	460	378	437	378	1.000
1x300	30,70	1340	0,1000	530	433	494	427	1.000
1x400	35,30	1650	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	36,70	2060	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1360	0,4430	176	158	1.000
2x95	35,00	1790	0,3200	211	190	1.000
2x120	38,00	2130	0,2530	242	221	1.000
2x150	42,60	2650	0,2060	270	252	500
2x185	46,80	3230	0,1640	308	289	500
2x240	52,60	4160	0,1250	363	339	500
2x300	57,80	5060	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1040	0,6410	142	124	1.000
3x70	32,80	1500	0,4430	176	158	1.000
3x95	35,70	1830	0,3200	211	190	1.000
3x120	40,90	2375	0,2530	242	221	500
3x150	43,80	2800	0,2060	270	252	500
3x185	49,10	3540	0,1640	308	289	500
3x240	55,50	4500	0,1250	363	339	500
3x300	63,50	5660	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1050	0,8680	118	102	2.000
4x50	29,90	1280	0,6410	142	124	1.000
4x70	36,20	1840	0,4430	176	158	1.000
4x95	39,70	2280	0,3200	211	190	1.000
4x120	45,50	2950	0,2530	242	221	500
4x150	48,90	3520	0,2060	270	252	500
4x185	54,80	4440	0,1640	308	289	500
4x240	61,90	5640	0,1250	363	339	500
4x300	70,80	7080	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1155	0,641 / 1,200	142	124	2.000
3x70/35	34,10	1625	0,443 / 0,868	176	158	1.000
3x95/50	37,10	1990	0,320 / 0,641	211	190	1.000
3x120/70	43,10	2640	0,253 / 0,443	242	221	500
3x150/70	45,70	3050	0,206 / 0,443	270	252	500
3x185/95	51,10	3850	0,164 / 0,320	308	289	500
3x240/120	57,90	4920	0,125 / 0,253	363	339	500
3x300/150	65,50	6100	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1260	0,868	118	102	2.000
5x50	32,80	1550	0,641	142	124	1.000
5x70	40,10	2260	0,443	176	158	1.000
5x95	44,80	3000	0,320	211	190	500
5x120	50,60	3660	0,253	242	221	500
5x150	54,40	4360	0,206	270	252	500
5x185	60,90	5500	0,164	308	289	500
5x240	68,80	6980	0,125	363	339	500
5x300	78,90	8800	0,100	412	377	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 <i>Current Carrying Capacity</i>				Sevkiyat Uzunluğu
				Havada <i>In the Air</i>		Toprakta <i>On the Ground</i>		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Delivery Length</i>
	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	1190	0,100	675	548	537	462	1.000
1x400	35,30	1650	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	36,70	2060	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 / 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</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	1120	0,4430	195	189	1.000
2x95	32,20	1410	0,3200	233	232	1.000
2x120	36,80	1820	0,2530	266	270	1.000
2x150	39,60	2160	0,2060	299	308	500
2x185	44,00	2700	0,1640	340	357	500
2x240	49,80	3430	0,1250	401	435	500
2x300	57,40	4420	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</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	1280	0,4430	195	189	1.000
3x95	34,40	1640	0,3200	233	232	1.000
3x120	39,60	2120	0,2530	266	270	1.000
3x150	42,50	2510	0,2060	299	308	500
3x185	47,40	3150	0,1640	340	357	500
3x240	53,70	4040	0,1250	401	435	500
3x300	61,70	5120	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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	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	1160	0,6410	157	147	1.000
4x70	34,30	1570	0,4430	195	189	1.000
4x95	38,30	2020	0,3200	233	232	1.000
4x120	44,00	2630	0,2530	266	270	500
4x150	47,40	3100	0,2060	299	308	500
4x185	52,70	3920	0,1640	340	357	500
4x240	60,00	5060	0,1250	401	435	500
4x300	68,90	6380	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

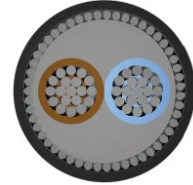
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</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	1060	0,641 / 1,200	157	147	2.000
3x70/35	32,60	1410	0,443 / 0,868	195	189	1.000
3x95/50	36,00	1790	0,320 / 0,641	233	232	1.000
3x120/70	42,00	2370	0,253 / 0,443	266	270	500
3x150/70	44,60	2750	0,206 / 0,443	299	308	500
3x185/95	49,40	3440	0,164 / 0,320	340	357	500
3x240/120	56,50	4400	0,125 / 0,253	401	435	500
3x300/150	63,80	5500	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 / 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</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	1100	0,8680	132	122	2.000
5x50	32,30	1400	0,6410	157	147	1.000
5x70	37,70	1900	0,4430	195	189	1.000
5x95	42,20	2470	0,3200	233	232	500
5x120	48,80	3240	0,2530	266	270	500
5x150	52,60	3880	0,2060	299	308	500
5x185	58,50	4860	0,1640	340	357	500
5x240	66,40	6220	0,1250	401	435	500
5x300	76,50	7880	0,1000	455	501	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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

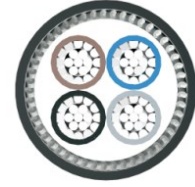
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
2x25	25,50	1350	1,200	91	2.000
2x35	28,00	1550	0,868	113	2.000
2x50	32,00	1950	0,641	138	1.000
2x70	36,00	2600	0,443	174	1.000
2x95	41,00	3250	0,320	210	1.000
2x120	44,50	3700	0,253	244	1.000
2x150	49,50	4800	0,206	281	500
2x185	54,50	5650	0,164	320	500
2x240	60,50	6800	0,125	378	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25	27,00	1450	1,200	99	1.000
3x35	29,50	1700	0,868	118	1.000
3x50	34,00	2200	0,641	142	1.000
3x70	39,00	2950	0,443	176	500
3x95	44,00	3650	0,320	211	500
3x120	47,50	4200	0,253	242	500
3x150	53,00	5500	0,206	270	500
3x185	58,00	6350	0,164	308	500
3x240	64,50	7750	0,125	363	500
3x300	71,00	9150	0,100	412	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
4x25	29,50	1650	1,200	99	1.000
4x35	32,00	2000	0,868	118	1.000
4x50	38,50	2900	0,641	142	1.000
4x70	42,50	3450	0,443	176	500
4x95	49,00	4700	0,320	211	500
4x120	53,00	5500	0,253	242	500
4x150	58,50	6500	0,206	270	500
4x185	64,00	7650	0,164	308	500
4x240	71,00	9250	0,125	363	500
4x300	78,00	10950	0,100	412	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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

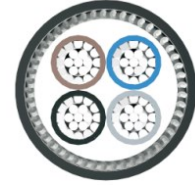
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25/16	28,50	1600	1,200	99	1.000
3x35/16	31,00	1800	0,868	118	1.000
3x50/25	36,50	2600	0,641	142	1.000
3x70/35	40,50	3150	0,443	176	500
3x95/50	46,00	3950	0,320	211	500
3x120/70	51,50	5100	0,253	242	500
3x150/70	55,00	5800	0,206	270	500
3x185/95	60,50	6850	0,164	308	500
3x240/120	67,00	8250	0,125	363	500
3x300/150	73,50	9750	0,100	412	500



Tip / Type	NA2XRY(YAXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlıklı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Wight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta) <i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25	26,00	1300	1,200	111	1.000
3x35	28,50	1550	0,868	132	1.000
3x50	31,00	1800	0,641	157	1.000
3x70	36,00	2600	0,443	195	500
3x95	40,00	3300	0,320	233	500
3x120	44,00	3850	0,253	266	500
3x150	50,00	4900	0,206	299	500
3x185	55,00	5750	0,164	340	500
3x240	61,00	7150	0,125	401	500
3x300	66,00	8000	0,100	455	500



Tip / Type	NA2XRY(YAXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlıklı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Wight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta) <i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
4x25	28,00	1500	1,200	111	1.000
4x35	31,00	1800	0,868	132	1.000
4x50	35,00	2300	0,641	157	1.000
4x70	41,00	3200	0,443	195	500
4x95	45,50	3850	0,320	233	500
4x120	51,50	5100	0,253	266	500
4x150	56,50	6000	0,206	299	500
4x185	62,00	7000	0,164	340	500
4x240	68,50	8500	0,125	401	500
4x300	75,00	10000	0,100	455	500

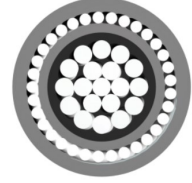


Tip / Type	NA2XRY(YAXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlıklı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Wight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta) <i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25/16	27,00	1400	1,200	111	1.000
3x35/16	29,00	1600	0,868	132	1.000
3x50/25	32,00	1950	0,641	157	1.000
3x70/35	37,50	2900	0,443	195	500
3x95/50	41,50	3500	0,320	233	500
3x120/70	45,50	4200	0,253	266	500
3x150/70	51,50	5300	0,206	299	500
3x185/95	57,0	6200	0,164	340	500
3x240/120	64,00	7600	0,125	401	500
3x300/150	68,00	8450	0,100	455	500

NAYR(A)Y

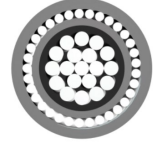


Tip / Type	NAYR(A)Y (YAVY2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak alüminyum tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kablolar/ Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round aluminum wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used 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 <i>Current Carrying Capacity</i>				Sevk Uzunluğu
				Havada <i>In the Air</i>		Toprakta <i>On the Ground</i>		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Dia- meter</i>	<i>Approx. We- ight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Delivery Lenght</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x25	17,00	400	1,200	87	75	125	105	2.000
1x35	18,00	450	0,868	131	113	151	127	2.000
1x50	20,00	500	0,641	160	138	179	151	1.000
1x70	21,50	650	0,443	202	174	218	186	1.000
1x95	24,50	850	0,320	249	210	261	223	1.000
1x120	26,00	950	0,253	291	244	287	254	1.000
1x150	28,00	1100	0,206	333	281	332	285	1.000
1x185	30,00	1300	0,164	384	320	376	323	1.000
1x240	33,00	1550	0,125	460	378	437	378	1.000
1x300	36,50	1950	0,100	530	433	494	427	1.000
1x400	40,50	2350	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	44,00	2850	0,0605	744	603	649	562	1.000

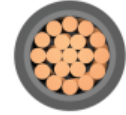
NA2XR(A)Y



Tip / Type	NA2XR(A)Y (YAXY2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlıklı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round aluminum wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

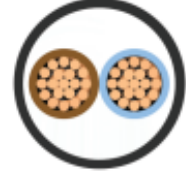
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi				Sevk Uzunluğu
				Havada		Toprakta		
				Current Carrying Capacity				
Nominal Section	Approx. Dia- meter	Approx. We- ight	20 °C DC Resistance	Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	Delivery Lenght
				Straight	Triangle	Straight	Triangle	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x25	16,60	375	1,200	-	106	-	114	2.000
1x35	17,60	420	0,868	163	131	164	137	2.000
1x50	19,80	470	0,641	200	161	195	163	1.000
1x70	20,70	595	0,443	254	205	238	201	1.000
1x95	23,70	780	0,320	313	253	284	240	1.000
1x120	25,40	880	0,253	366	296	323	274	1.000
1x150	27,40	1010	0,206	420	341	361	308	1.000
1x185	29,00	1180	0,164	486	395	408	348	1.000
1x240	32,00	1400	0,125	585	475	476	408	1.000
1x300	35,70	1800	0,100	675	548	537	462	1.000
1x400	40,50	2150	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	44,00	2650	0,0605	744	603	649	562	1.000



Tip / Type	NY Y (YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

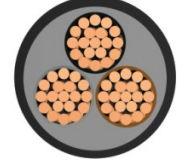
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>				Sevk Uzunluğu
				Havada <i>In the Air</i>		Toprakta <i>On the Ground</i>		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Dia- meter</i>	<i>Approx. We- ight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Delivery Lenght</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x16	10,00	215	1,15	103	89	127	107	2.000
1x25	11,50	320	0,727	137	118	163	137	2.000
1x35	12,50	420	0,524	169	145	195	165	2.000
1x50	14,00	570	0,387	206	176	230	195	1.000
1x70	15,50	780	0,268	261	224	282	239	1.000
1x95	18,00	1050	0,193	321	271	336	287	1.000
1x120	19,50	1300	0,153	374	314	382	326	1.000
1x150	21,00	1600	0,0124	428	361	428	366	1.000
1x185	23,50	1950	0,0991	494	412	483	414	1.000
1x240	27,00	2550	0,0754	590	484	561	481	1.000
1x300	30,50	3150	0,0601	678	549	632	542	500
1x400	34,00	4200	0,0470	817	657	730	624	500
1x500	37,00	5200	0,0366	940	749	823	698	500



Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

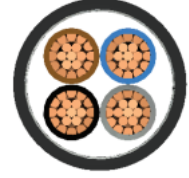
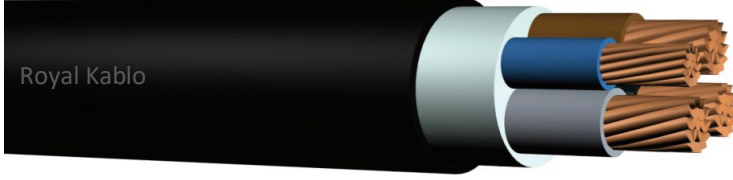
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x16	18,50	675	1,15	116	89	2.000
2x25	22,50	1000	0,727	150	118	2.000
2x35	24,50	1250	0,524	181	145	2.000
2x50	27,50	1650	0,387	215	176	1.000
2x70	31,00	2200	0,268	264	224	1.000
2x95	35,50	2950	0,193	317	271	1.000
2x120	39,00	3650	0,153	360	314	1.000
2x150	43,00	4450	0,0124	406	361	500
2x185	48,00	5550	0,0991	458	412	500
2x240	54,00	7150	0,0754	537	484	500
2x300	61,50	9000	0,0601	604	556	500



Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

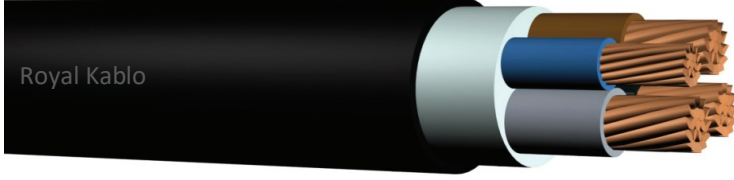
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16	19,50	835	1,15	98	80	2.000
3x25	24,00	1250	0,727	128	106	2.000
3x35	26,00	1600	0,524	157	131	2.000
3x50	29,50	2100	0,387	185	159	1.000
3x70	33,50	2900	0,268	228	202	500
3x95	38,00	3900	0,193	275	244	500
3x120	42,00	4800	0,153	313	282	500
3x150	46,00	5900	0,0124	353	324	500
3x185	51,00	7300	0,0991	399	371	500
3x240	58,00	9450	0,0754	464	436	250
3x300	65,00	11800	0,0601	524	481	250



Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

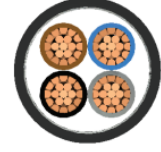
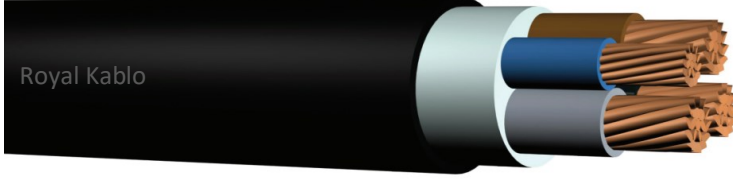
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	21,50	1050	1,15	98	80	2.000
4x25	26,00	1550	0,727	128	106	2.000
4x35	28,50	2000	0,524	157	131	2.000
4x50	33,00	2750	0,387	185	159	1.000
4x70	37,50	3750	0,268	228	202	500
4x95	42,50	5000	0,193	275	244	500
4x120	46,50	6200	0,153	313	282	500
4x150	51,50	7600	0,0124	353	324	500
4x185	57,00	9450	0,0991	399	371	250
4x240	65,00	12200	0,0754	464	436	250
4x300	73,00	15200	0,0601	524	481	250



Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

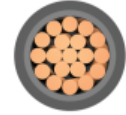
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	25,00	1400	0,727/1,15	128	106	2.000
3x35/16	27,00	1750	0,524/1,15	157	131	2.000
3x50/25	31,00	2400	0,387/0,727	185	159	2.000
3x70/35	35,00	3300	0,268/0,524	228	202	1.000
3x95/50	40,00	4400	0,193/0,387	275	244	500
3x120/70	44,50	5550	0,153/0,268	313	282	500
3x150/70	48,00	6550	0,124/0,268	353	324	500
3x185/95	53,00	8200	0,0991/0,193	399	371	250
3x240/120	60,50	10600	0,0754/0,153	464	436	250
3x300/150	68,00	13100	0,0601/0,124	524	481	250



Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper 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. / It is used 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

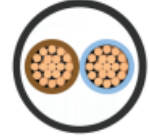
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
5x16	23,50	1160	1,15	98	80	2.000
5x25	28,00	1740	0,727	128	106	2.000
5x35	31,50	2320	0,524	157	131	2.000
5x50	36,00	3020	0,387	185	159	1.000
5x70	40,50	4160	0,268	228	202	500
5x95	47,00	5750	0,193	275	244	500
5x120	50,00	7400	0,153	313	282	500
5x150	55,00	9000	0,0124	353	324	250
5x185	62,00	11500	0,0991	399	371	250
5x240	69,00	14500	0,0754	464	436	250
4x300	73,00	15200	0,0601	524	481	250



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

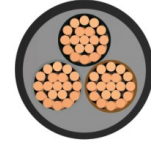
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>				Sevkiyat Uzunluğu
				Havada <i>In the Air</i>		Toprakta <i>On the Ground</i>		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
	<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>	<i>Straight</i>	<i>Triangle</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x16	9,00	200	1,15	128	102	139	115	2.000
1x25	10,50	300	0,727	173	139	179	149	2.000
1x35	11,50	400	0,524	212	170	213	178	2.000
1x50	13,00	530	0,387	258	208	251	211	1.000
1x70	15,00	750	0,268	328	265	307	259	1.000
1x95	17,00	1000	0,193	404	326	366	310	1.000
1x120	18,50	1250	0,153	471	381	416	352	1.000
1x150	20,50	1550	0,124	541	438	465	396	1.000
1x185	22,50	1900	0,0991	626	507	526	449	1.000
1x240	25,50	2450	0,0754	749	606	610	521	1.000
1x300	29,00	3000	0,0601	864	697	689	587	500
1x400	32,00	4000	0,0470	1018	816	788	669	500
1x500	35,50	5000	0,0366	1173	933	889	748	500



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

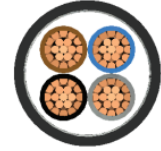
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x16	17,30	630	1,15	115	125	2.000
2x25	21,50	920	0,727	145	155	2.000
2x35	23,30	1150	0,524	175	195	2.000
2x50	25,80	1490	0,387	210	235	1.000
2x70	29,70	2050	0,268	255	300	1.000
2x95	33,90	2760	0,193	310	370	1.000
2x120	37,40	3400	0,153	355	430	500
2x150	41,10	4150	0,0124	400	490	500
2x185	45,90	5200	0,0991	455	570	500
2x240	51,50	6700	0,0754	530	680	500
2x300	56,60	8200	0,0601	605	785	500



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

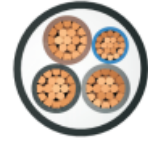
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16	19,00	700	1,15	111	96	2.000
3x25	22,50	1150	0,727	143	130	2.000
3x35	24,50	1500	0,524	173	160	2.000
3x50	27,50	1950	0,387	205	195	1.000
3x70	32,00	2750	0,268	252	247	500
3x95	36,00	3600	0,193	303	305	500
3x120	40,00	4500	0,153	346	355	500
3x150	44,50	5600	0,0124	390	407	500
3x185	49,00	6950	0,0991	441	469	500
3x240	56,00	9000	0,0754	511	551	250
3x300	63,00	11200	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

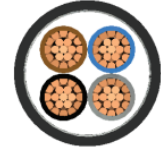
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	20,50	905	1,15	111	96	2.000
4x25	24,50	1400	0,727	143	130	2.000
4x35	27,00	1850	0,524	173	160	2.000
4x50	30,50	2500	0,387	205	195	1.000
4x70	35,50	3500	0,268	252	247	500
4x95	39,50	4650	0,193	303	305	500
4x120	44,50	5900	0,153	346	355	500
4x150	49,00	7200	0,0124	390	407	500
4x185	54,50	8950	0,0991	441	469	250
4x240	62,00	11600	0,0754	511	551	250
4x300	70,00	14400	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

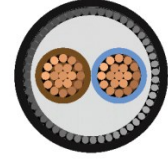
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	23,50	1300	1,15	111	96	2.000
3x35/16	25,50	1650	0,727	143	130	1.000
3x50/25	29,00	2200	0,524	173	160	1.000
3x70/35	33,50	3100	0,387	205	195	1.000
3x95/50	37,50	4100	0,268	252	247	500
3x120/70	42,00	5200	0,193	303	305	500
3x150/70	45,50	6250	0,153	346	355	500
3x185/95	51,00	7800	0,0124	390	407	500
3x240/120	58,00	10100	0,0991	441	469	250
3x300/150	65,00	12500	0,0754	511	551	250



Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

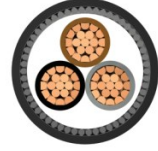
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
5x16	22,00	1070	1,15	111	96	2.000
5x25	26,00	1600	0,727	143	130	2.000
5x35	30,50	2150	0,524	173	160	2.000
5x50	33,50	2800	0,387	205	195	1.000
5x70	38,50	4000	0,268	252	247	500
5x95	44,00	5300	0,193	303	305	500
5x120	49,50	6700	0,153	346	355	500
5x150	54,50	6900	0,0124	390	407	250
5x185	61,00	8800	0,0991	441	469	250
5x240	67,50	11100	0,0754	511	551	250



Tip / Type	NYRY(YVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

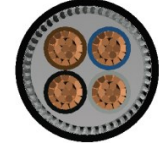
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x16	22,50	1100	1,15	116	89	2.000
2x25	26,00	1650	0,727	150	118	2.000
2x35	28,00	1950	0,524	181	145	1.000
2x50	31,50	2500	0,387	215	176	1.000
2x70	35,50	3400	0,268	264	224	1.000
2x95	40,50	4350	0,193	317	271	1.000
2x120	44,00	5150	0,153	360	314	1.000
2x150	48,50	6500	0,0124	406	361	500
2x185	53,50	7850	0,0991	458	412	500
2x240	60,00	9750	0,0754	537	484	500
2x300	67,00	11900	0,0601	604	556	500



Tip / Type	NYRY(YVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

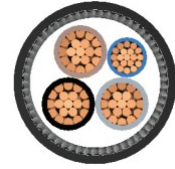
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16	23,50	1300	1,15	98	80	2.000
3x25	27,50	1950	0,727	128	106	1.000
3x35	29,50	2350	0,524	157	131	1.000
3x50	33,50	3050	0,387	185	159	1.000
3x70	38,00	4200	0,268	228	202	500
3x95	43,00	5350	0,193	275	244	500
3x120	46,50	6400	0,153	313	282	500
3x150	52,00	8150	0,0124	353	324	500
3x185	57,00	9750	0,0991	399	371	250
3x240	64,00	12250	0,0754	464	436	250
3x300	72,00	15000	0,0601	524	481	250



Tip / Type	NYRY(YVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

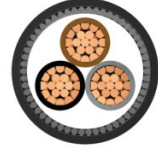
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	26,00	1700	1,15	98	80	1.000
4x25	29,50	2300	0,727	128	106	1.000
4x35	32,50	2870	0,524	157	131	1.000
4x50	37,50	4000	0,387	185	159	500
4x70	41,50	5150	0,268	228	202	500
4x95	48,00	7050	0,193	275	244	500
4x120	52,50	8450	0,153	313	282	500
4x150	57,00	10050	0,0124	353	324	250
4x185	63,00	12150	0,0991	399	371	250
4x240	70,50	15300	0,0754	464	436	250
4x300	79,00	18700	0,0601	524	481	250



Tip / Type	NYRY(YVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

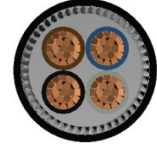
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	28,50	2150	0,727/1,15	128	106	1.000
3x35/16	30,50	2550	0,524/1,15	157	131	1.000
3x50/25	35,50	3600	0,387/0,727	185	159	1.000
3x70/35	39,50	4650	0,268/0,524	228	202	1.000
3x95/50	44,50	5950	0,193/0,387	275	244	500
3x120/70	50,50	7700	0,153/0,268	313	282	500
3x150/70	53,50	8900	0,124/0,268	353	324	250
3x185/95	59,00	10800	0,0991/0,193	399	371	250
3x240/120	66,50	13500	0,0754/0,153	464	436	250
3x300/150	73,50	16500	0,0601/0,124	524	481	250



Tip / Type	N2XRY(YXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

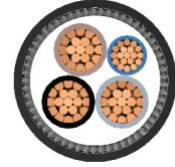
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16	22,00	1200	1,15	111	96	2.000
3x25	26,00	1800	0,727	143	130	1.000
3x35	28,00	2200	0,524	173	160	1.000
3x50	31,00	2800	0,387	205	195	1.000
3x70	36,50	4000	0,268	252	247	500
3x95	40,50	5000	0,193	303	305	500
3x120	44,50	6050	0,153	346	355	500
3x150	50,00	7750	0,124	390	407	500
3x185	55,00	9300	0,0991	441	469	250
3x240	61,50	11650	0,0754	511	551	250
3x300	69,00	14000	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XRY(YXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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

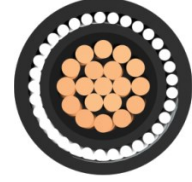
Nominal Kesit <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	24,00	1550	1,15	111	96	1.000
4x25	28,00	2150	0,727	143	130	1.000
4x35	30,50	2700	0,524	173	160	1.000
4x50	34,00	3400	0,387	205	195	500
4x70	40,00	4850	0,268	252	247	500
4x95	44,00	6150	0,193	303	305	500
4x120	50,50	8000	0,153	346	355	500
4x150	55,00	9600	0,0124	390	407	250
4x185	60,50	11570	0,0991	441	469	250
4x240	68,00	14550	0,0754	511	551	250
4x300	76,00	17750	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XRY(YXZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used 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 <i>Nominal Section</i>	Yaklaşık Çap <i>Approx. Diameter</i>	Yaklaşık Ağırlık <i>Approx. Weight</i>	20 °C DC Direnci <i>20 °C DC Resistance</i>	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu <i>Delivery Length</i>
				Toprakta <i>On the ground</i>	Havada <i>In the Air</i>	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	27,00	1900	0,727/1,15	143	130	1.000
3x35/16	29,50	2300	0,524/1,15	173	160	1.000
3x50/25	33,00	3000	0,387/0,727	205	195	1.000
3x70/35	38,50	4200	0,268/0,524	252	247	1.000
3x95/50	41,50	5300	0,193/0,387	303	305	500
3x120/70	48,50	7000	0,153/0,268	346	355	500
3x150/70	51,50	8000	0,124/0,268	390	407	250
3x185/95	57,50	10000	0,0991/0,193	441	469	250
3x240/120	62,00	12000	0,0754/0,153	511	551	250
3x300/150	64,00	15300	0,0601/0,124	580	638	250

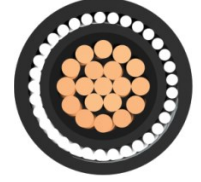


Tip / Type	NYR(A)Y (YVY2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak alüminyum tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round aluminum wire armored, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi				Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity				
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Havada		Toprakta		Delivery Lenght
				In the Air		On the Ground		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x25	17,50	550	0,727	137	118	163	137	2.000
1x35	18,50	650	0,524	169	145	195	165	2.000
1x50	20,00	800	0,387	206	176	230	195	2.000
1x70	21,50	1050	0,268	261	224	282	239	1.000
1x95	24,50	1400	0,193	321	271	336	287	1.000
1x120	26,00	1650	0,153	374	314	382	326	1.000
1x150	27,50	2000	0,0124	428	361	428	366	1.000
1x185	30,00	2400	0,0991	494	412	483	414	1.000
1x240	33,00	3050	0,0754	590	484	561	481	1.000
1x300	37,50	3750	0,0601	678	549	632	542	1.000
1x400	41,50	4750	0,0470	817	657	730	624	500
1x500	46,00	5850	0,0366	940	749	823	698	500

N2XR(A)Y



Tip / Type	N2XR(A)Y (YXY2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak alüminyum tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round aluminum wire armored, PVC Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi				Sevk Uzunluğu
				Havada		Toprakta		
				In the Air		On the Ground		
Nominal Sec-tion	Approx. Diamiter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	Delivery Lenght
				Straight	Triangle	Straight	Triangle	
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x25	16,50	520	0,727	173	139	179	149	2.000
1x35	17,50	620	0,524	212	170	213	178	2.000
1x50	19,00	750	0,387	258	208	251	211	2.000
1x70	21,00	1020	0,268	328	265	307	259	1.000
1x95	23,50	1350	0,193	404	326	366	310	1.000
1x120	25,00	1600	0,153	471	381	416	352	1.000
1x150	27,00	1950	0,0124	541	438	465	396	1.000
1x185	29,00	2350	0,0991	626	507	526	449	1.000
1x240	31,50	2950	0,0754	749	606	610	521	1.000
1x300	36,00	3600	0,0601	864	697	689	587	1.000
1x400	39,50	4550	0,0470	1018	816	788	669	500
1x500	44,50	5650	0,0366	1173	933	889	748	500

Lokasyonlarımızda ekibimizle tanışın!

Meet with our team in our locations!

Ofis : Mustafa Kemal Mah. 2118 Cad. No 4C / 140 Maidan
Çankaya Ankara

Fabrika : ASO 2. ve 3. OSB, 2018 Cad No.15 Alcı Osb/Sincan/Ankara

Tel : 0312 704 05 25

Mail : info@royalkablo.com

Web : www.royalkablo.com

