

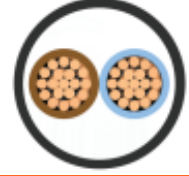


Tip / Type	NYY FLEX
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, 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				Sevk Uzunluğu
				Havada		Toprakta		
				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
1x10	9,20	180	1,91	45	33	59	50	2.000
1x16	10,20	235	1,21	103	89	127	107	2.000
1x25	11,60	345	0,78	137	118	163	137	2.000
1x35	13,10	445	0,554	169	145	195	165	2.000
1x50	14,40	600	0,386	206	176	230	195	1.000
1x70	16,30	785	0,272	261	224	282	239	1.000
1x95	18,20	1.050	0,206	321	271	336	287	1.000
1x120	20,50	1.300	0,161	374	314	382	326	1.000
1x150	22,10	1.570	0,129	428	361	428	366	1.000
1x185	24,60	2.000	0,106	494	412	483	414	1.000
1x240	27,30	2.600	0,0801	590	484	561	481	1.000
1x300	30,20	3.220	0,0641	678	549	632	542	500
1x400	33,50	4.050	0,0486	817	657	730	624	500

NYY FLEX

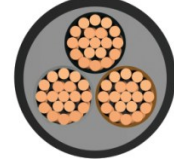


Tip / Type	NYY FLEX
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, 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 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
2x6	12,20	250	3,30	68	51	2.000
2x10	15,80	424	1,91	90	70	2.000
2x16	18,00	588	1,21	116	94	2.000
2x25	23,70	1019	0,780	150	119	2.000
2x35	25,70	1269	0,554	181	148	2.000
2x50	30,10	1777	0,386	188	153	2.000
2x70	33,70	2302	0,272	232	196	2.000

NYY FLEX

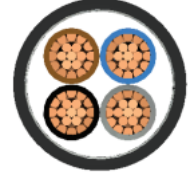
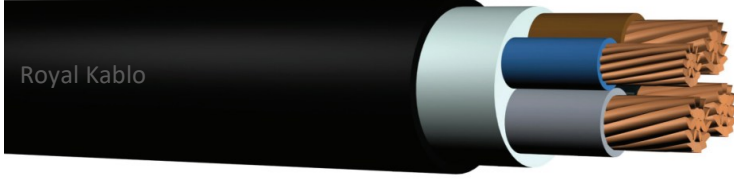


Tip / Type	NYY FLEX
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, 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 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
3x6	13,00	305	3,30	68	51	2.000
3x10	16,80	515	1,91	90	70	2.000
3x16	20,70	851	1,21	116	94	2.000
3x25	24,40	1.221	0,780	150	119	2.000
3x35	27,10	1.602	0,554	181	148	1.000
3x50	31,40	2.210	0,386	188	153	1.000
3x70	35,20	2.909	0,272	232	196	1.000
3x95	41,20	3.932	0,206	280	246	500
3x120	43,60	4.733	0,161	318	285	500
3x150	48,30	5.841	0,129	359	326	500
3x185	55,40	7.317	0,106	406	374	500
3x240	61,70	9.340	0,0801	473	445	500

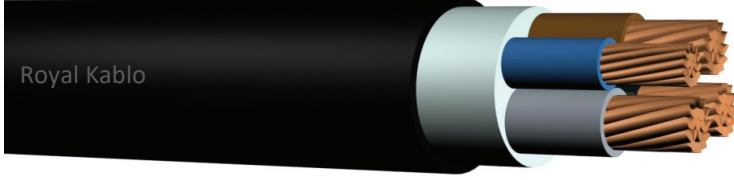
NYY FLEX



Tip / Type	NYY FLEX
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

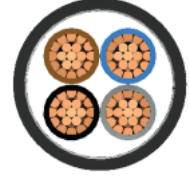
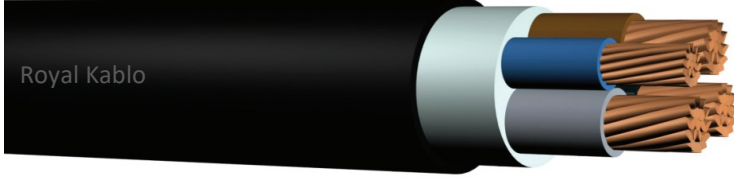
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x6	15,80	423	3,30	68	51	2.000
4x10	20,00	764	1,91	90	70	2.000
4x16	22,50	1.047	1,21	116	94	2.000
4x25	26,80	1.526	0,780	150	119	2.000
4x35	30,10	2.038	0,554	181	148	1.000
4x50	34,80	2.801	0,386	188	153	1.000
4x70	39,20	3.717	0,272	232	196	1.000
4x95	45,40	4.967	0,206	280	246	500
4x120	48,30	6.032	0,161	318	285	500
4x150	53,30	7.412	0,129	359	326	500



Tip / Type	NYY FLEX
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 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
3x16/10	21,90	981	1,21 / 1,91	102	79	2.000
3x25/16	25,80	1.421	0,78 / 1,21	133	106	2.000
3x35/16	28,10	1.757	0,554 / 1,21	159	129	2.000
3x50/25	32,80	2.493	0,386 / 0,780	188	157	2.000
3x70/35	36,80	3.295	0,272 / 0,554	232	199	1.000
3x95/50	42,50	4.396	0,206 / 0,386	280	246	1.000
3x120/70	46,20	5.489	0,161 / 0,272	318	285	500
3x150/70	50,40	6.583	0,129 / 0,272	359	326	500
3x185/95	58,10	8.336	0,106 / 0,206	406	374	500
3x240/120	64,50	10.625	0,0801 / 0,161	473	445	500



Tip / Type	NYY FLEX
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 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
5x6	17,4	597	3,30	68	51	2.000
5x10	20,6	890	1,91	90	70	2.000
5x16	25,2	1.317	1,21	116	94	2.000
5x25	29,9	1.909	0,780	150	119	2.000
5x35	33,0	2.491	0,554	181	148	1.000
5x50	38,9	3.542	0,386	188	153	1.000
5x70	44,9	4.782	0,272	232	196	1.000
5x95	50,8	6.602	0,206	280	246	500