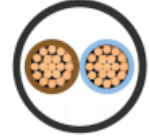


# N2XY FLEX

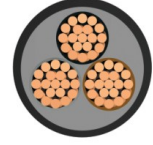


<b>Tip / Type</b>	N2XY FLEX
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Mekanik hasar riskinin 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
2x1,5	10,20	145	13,3	37	26	2.000
2x2,5	10,90	179	7,98	49	36	2.000
2x4	11,80	227	4,95	64	49	2.000
2x6	12,80	285	3,30	79	63	2.000
2x10	15,10	420	1,91	106	86	1.000
2x16	17,20	587	1,21	137	115	1.000
2x25	20,00	847	0,78	176	149	1.000
2x35	22,20	1.102	0,554	213	185	500
2x50	25,40	1.469	0,386	252	225	500

# N2XY FLEX

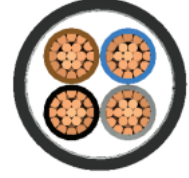
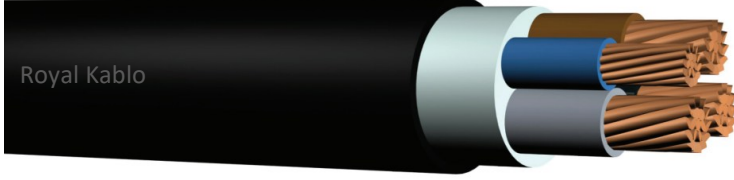


<b>Tip / Type</b>	N2XY FLEX
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Mekanik hasar riskinin 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
3x1,5	9,80	143	13,3	37	26	2.000
3x2,5	10,80	187	7,98	49	36	2.000
3x4	12,10	259	4,95	64	49	2.000
3x6	13,50	345	3,30	79	63	2.000
3x10	16,20	525	1,91	106	86	1.000
3x16	18,20	732	1,21	137	115	1.000
3x25	21,30	1.075	0,78	176	149	1.000
3x35	23,60	1.409	0,554	213	185	500
3x50	26,90	1.874	0,386	252	225	500
3x70	31,00	2.629	0,272	254	250	500
3x95	34,80	3.491	0,206	305	308	500
3x120	39,20	4.407	0,161	348	359	500

# N2XY FLEX



<b>Tip / Type</b>	N2XY FLEX
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	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
4x1,5	11,10	186	13,3	37	26	2.000
4x2,5	12,00	236	7,98	49	36	2.000
4x4	13,10	316	4,95	64	49	2.000
4x6	14,60	422	3,30	79	63	2.000
4x10	17,40	639	1,91	106	86	1.000
4x16	19,70	906	1,21	137	115	1.000
4x25	23,00	1.333	0,78	176	149	1.000
4x35	26,10	1.799	0,554	213	185	500
4x50	29,90	2.404	0,386	252	225	500
4x70	34,40	3.374	0,272	254	250	500
4x95	38,80	4.509	0,206	305	308	500
4x120	44,20	5.748	0,161	348	359	500

# N2XY FLEX

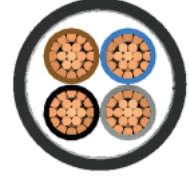
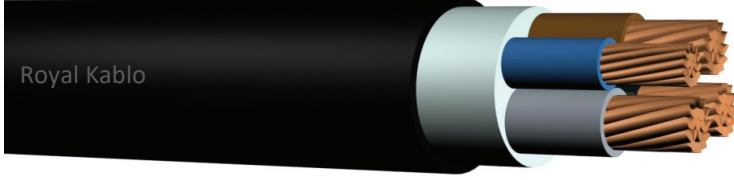


<b>Tip / Type</b>	N2XY FLEX
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Mekanik hasar riskinin 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	19,80	858	1,21 / 1,91	112	98	2.000
3x25/16	23,50	1.300	0,78 / 1,21	111	96	2.000
3x35/16	25,50	1.650	0,554 / 1,21	143	130	1.000
3x50/25	29,00	2.200	0,386 / 0,780	173	160	1.000
3x70/35	33,50	3.100	0,272 / 0,554	205	195	1.000
3x95/50	37,50	4.100	0,206 / 0,386	252	247	500
3x120/70	42,00	5.200	0,161 / 0,272	303	305	500
3x150/70	45,50	6.250	0,129 / 0,272	346	355	500
3x185/95	51,00	7.800	0,106 / 0,206	390	407	500
3x240/120	58,00	10.100	0,0801 / 0,161	441	469	250

# N2XY FLEX



<b>Tip / Type</b>	N2XY FLEX
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath</i>
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	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 <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
5x6	15,90	512	3,30	68	51	2.000
5x10	18,30	748	1,91	90	70	2.000
5x16	21,80	1.125	1,21	116	94	2.000
5x25	25,80	1.682	0,780	150	119	2.000
5x35	28,90	2.236	0,554	181	148	1.000
5x50	33,60	3.035	0,386	188	153	1.000
5x70	38,60	4.248	0,272	232	196	1.000
5x95	43,60	5.685	0,206	280	246	500