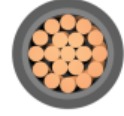


N2XY (YXV-R)

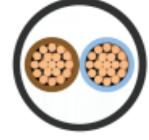


Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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				Sevki 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	8,50	141	1,83	56	40	66	54	2.000
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	1.000	0,193	404	326	366	310	1.000
1x120	18,50	1.250	0,153	471	381	416	352	1.000
1x150	20,50	1.550	0,0124	541	438	465	396	1.000
1x185	22,50	1.900	0,0991	626	507	526	449	1.000
1x240	25,50	2.450	0,0754	749	606	610	521	1.000
1x300	29,00	3.000	0,0601	864	697	689	587	500
1x400	32,00	4.000	0,0470	1018	816	788	669	500

N2XY (YXV-R)

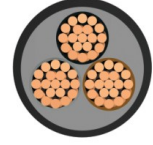


Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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 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
2x10	15,10	420	1,83	86	74	2.000
2x16	17,30	630	1,15	111	96	2.000
2x25	21,50	920	0,727	143	130	2.000
2x35	23,30	1.150	0,524	173	160	2.000
2x50	25,80	1.490	0,387	205	195	1.000
2x70	29,70	2.050	0,268	252	247	1.000
2x95	33,90	2.760	0,193	303	305	1.000
2x120	37,40	3.400	0,153	346	355	500
2x150	41,10	4.150	0,0124	390	407	500
2x185	45,90	5.200	0,0991	441	469	500
2x240	51,50	6.700	0,0754	511	551	500
2x300	56,60	8.200	0,0601	580	638	500

N2XY (YXV-R)

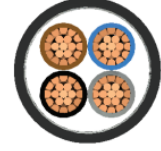


Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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 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
3x10	16,20	525	1,83	86	74	2.000
3x16	19,00	700	1,15	111	96	2.000
3x25	22,50	1.150	0,727	143	130	2.000
3x35	24,50	1.500	0,524	173	160	2.000
3x50	27,50	1.950	0,387	205	195	1.000
3x70	32,00	2.750	0,268	252	247	500
3x95	36,00	3.600	0,193	303	305	500
3x120	40,00	4.500	0,153	346	355	500
3x150	44,50	5.600	0,0124	390	407	500
3x185	49,00	6.950	0,0991	441	469	500
3x240	56,00	9.000	0,0754	511	551	250
3x300	63,00	11.200	0,0601	580	638	250

N2XY (YXV-R)

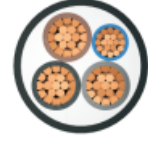


Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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 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
4x10	17,40	639	1,83	86	74	2.000
4x16	20,50	905	1,15	111	96	2.000
4x25	24,50	1.400	0,727	143	130	2.000
4x35	27,00	1.850	0,524	173	160	2.000
4x50	30,50	2.500	0,387	205	195	1.000
4x70	35,50	3.500	0,268	252	247	500
4x95	39,50	4.650	0,193	303	305	500
4x120	44,50	5.900	0,153	346	355	500
4x150	49,00	7.200	0,0124	390	407	500
4x185	54,50	8.950	0,0991	441	469	250
4x240	62,00	11.600	0,0754	511	551	250
4x300	70,00	14.400	0,0601	580	638	250

N2XY (YXV-R)

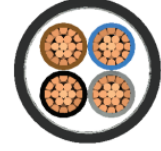


Tip / Type	N2XY(YXV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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 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	1,15 / 1,83	111	96	2.000
3x25/16	23,50	1.300	0,727 / 1,15	143	130	2.000
3x35/16	25,50	1.650	0,524 / 1,15	173	160	1.000
3x50/25	29,00	2.200	0,387 / 0,727	205	195	1.000
3x70/35	33,50	3.100	0,268 / 0,524	252	247	1.000
3x95/50	37,50	4.100	0,193 / 0,387	303	305	500
3x120/70	42,00	5.200	0,153 / 0,268	346	355	500
3x150/70	45,50	6.250	0,124 / 0,268	390	407	500
3x185/95	51,00	7.800	0,0991 / 0,193	441	469	500
3x240/120	58,00	10.100	0,0754 / 0,153	511	551	250
3x300/150	65,00	12.500	0,0601 / 0,124	580	638	250

N2XY (YXV-R)



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 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
5x10	20,70	881	1,83	86	74	2.000
5x16	22,00	1.070	1,15	111	96	2.000
5x25	26,00	1.600	0,727	143	130	2.000
5x35	30,50	2.150	0,524	173	160	2.000
5x50	33,50	2.800	0,387	205	195	1.000
5x70	38,50	4.000	0,268	252	247	500
5x95	44,00	5.300	0,193	303	305	500
5x120	49,50	6.700	0,153	346	355	500
5x150	54,50	6.900	0,0124	390	407	250
5x185	61,00	8.800	0,0991	441	469	250
5x240	67,50	11.100	0,0754	511	551	250