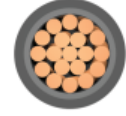


NYY (YVV-R)

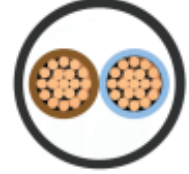


Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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	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	8,65	158	1,83	45	33	59	50	2.000
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	1.050	0,193	321	271	336	287	1.000
1x120	19,50	1.300	0,153	374	314	382	326	1.000
1x150	21,00	1.600	0,0124	428	361	428	366	1.000
1x185	23,50	1.950	0,0991	494	412	483	414	1.000
1x240	27,00	2.550	0,0754	590	484	561	481	1.000
1x300	30,50	3.150	0,0601	678	549	632	542	500
1x400	34,00	4.200	0,0470	817	657	730	624	500

NYY (YVV-R)

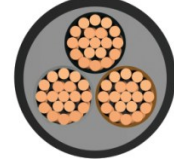


Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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	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	16,30	478	1,83	90	70	2.000
2x16	18,50	675	1,15	116	89	2.000
2x25	22,50	1.000	0,727	150	118	2.000
2x35	24,50	1.250	0,524	181	145	2.000
2x50	27,50	1.650	0,387	215	176	1.000
2x70	31,00	2.200	0,268	264	224	1.000
2x95	35,50	2.950	0,193	317	271	1.000
2x120	39,00	3.650	0,153	360	314	1.000
2x150	43,00	4.450	0,0124	406	361	500
2x185	48,00	5.550	0,0991	458	412	500
2x240	54,00	7.150	0,0754	537	484	500
2x300	61,50	9.000	0,0601	604	556	500

NYY (YVV-R)

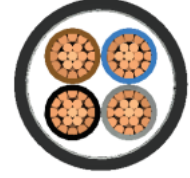
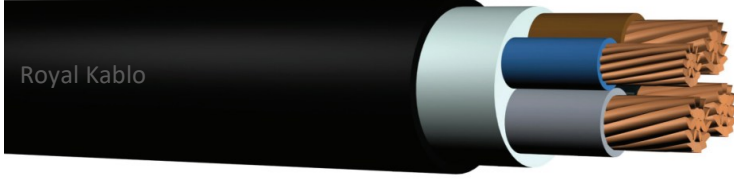


Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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	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	17,50	596	1,83	79	59	2.000
3x16	19,50	835	1,15	98	80	2.000
3x25	24,00	1.250	0,727	128	106	2.000
3x35	26,00	1.600	0,524	157	131	2.000
3x50	29,50	2.100	0,387	185	159	1.000
3x70	33,50	2.900	0,268	228	202	500
3x95	38,00	3.900	0,193	275	244	500
3x120	42,00	4.800	0,153	313	282	500
3x150	46,00	5.900	0,0124	353	324	500
3x185	51,00	7.300	0,0991	399	371	500
3x240	58,00	9.450	0,0754	464	436	250
3x300	65,00	11.800	0,0601	524	481	250

NYY (YVV-R)

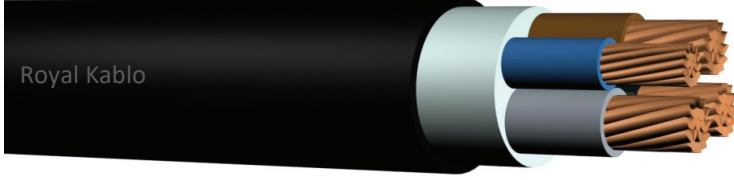


Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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	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	19,00	734	1,83	79	60	2.000
4x16	21,50	1.050	1,15	98	80	2.000
4x25	26,00	1.550	0,727	128	106	2.000
4x35	28,50	2.000	0,524	157	131	2.000
4x50	33,00	2.750	0,387	185	159	1.000
4x70	37,50	3.750	0,268	228	202	500
4x95	42,50	5.000	0,193	275	244	500
4x120	46,50	6.200	0,153	313	282	500
4x150	51,50	7.600	0,0124	353	324	500
4x185	57,00	9.450	0,0991	399	371	250
4x240	65,00	12.200	0,0754	464	436	250
4x300	73,00	15.200	0,0601	524	481	250

NYY (YVV-R)

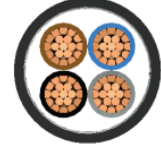
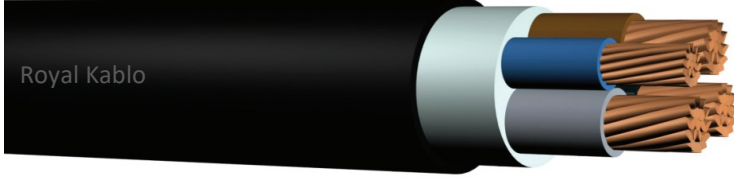


Tip / Type	NYY(YVV-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç 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	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	20,10	991	1,15 / 1,83	116	94	2.000
3x25/16	25,00	1.400	0,727 / 1,15	128	106	2.000
3x35/16	27,00	1.750	0,524 / 1,15	157	131	2.000
3x50/25	31,00	2.400	0,387 / 0,727	185	159	2.000
3x70/35	35,00	3.300	0,268 / 0,524	228	202	1.000
3x95/50	40,00	4.400	0,193 / 0,387	275	244	500
3x120/70	44,50	5.550	0,153 / 0,268	313	282	500
3x150/70	48,00	6.550	0,124 / 0,268	353	324	500
3x185/95	53,00	8.200	0,0991 / 0,193	399	371	250
3x240/120	60,50	10.600	0,0754 / 0,153	464	436	250
3x300/150	68,00	13.100	0,0601 / 0,124	524	481	250

NYY (YVV-R)



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	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	20,10	885	1,83	90	70	2.000
5x16	23,50	1.160	1,15	98	80	2.000
5x25	28,00	1.740	0,727	128	106	2.000
5x35	31,50	2.320	0,524	157	131	2.000
5x50	36,00	3.020	0,387	185	159	1.000
5x70	40,50	4.160	0,268	228	202	500
5x95	47,00	5.750	0,193	275	244	500
5x120	50,00	7.400	0,153	313	282	500
5x150	55,00	9.000	0,0124	353	324	250
5x185	62,00	11.500	0,0991	399	371	250
5x240	69,00	14.500	0,0754	464	436	250
4x300	73,00	15.200	0,0601	524	481	250