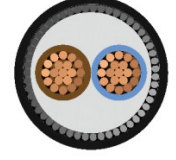


# NYRY (YVZ2V-R)

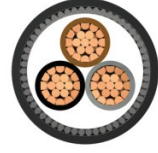


<b>Tip / Type</b>	NYRY(YVZ2V-R)
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath</i>
<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
2x10	20,50	900	1,83	90	66	2.000
2x16	22,50	1.100	1,15	116	89	2.000
2x25	26,00	1.650	0,727	150	118	2.000
2x35	28,00	1.950	0,524	181	145	1.000
2x50	31,50	2.500	0,387	215	176	1.000
2x70	35,50	3.400	0,268	264	224	1.000
2x95	40,50	4.350	0,193	317	271	1.000
2x120	44,00	5.150	0,153	360	314	1.000
2x150	48,50	6.500	0,0124	406	361	500
2x185	53,50	7.850	0,0991	458	412	500
2x240	60,00	9.750	0,0754	537	484	500
2x300	67,00	11.900	0,0601	604	556	500

# NYRY (YVZ2V-R)

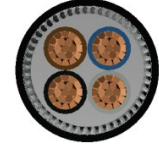


<b>Tip / Type</b>	NYRY(YVZ2V-R)
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath</i>
<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
3x10	21,50	1.050	1,83	76	50	2.000
3x16	23,50	1.300	1,15	98	80	2.000
3x25	27,50	1.950	0,727	128	106	1.000
3x35	29,50	2.350	0,524	157	131	1.000
3x50	33,50	3.050	0,387	185	159	1.000
3x70	38,00	4.200	0,268	228	202	500
3x95	43,00	5.350	0,193	275	244	500
3x120	46,50	6.400	0,153	313	282	500
3x150	52,00	8.150	0,0124	353	324	500
3x185	57,00	9.750	0,0991	399	371	250
3x240	64,00	12.250	0,0754	464	436	250
3x300	72,00	15.000	0,0601	524	481	250

# NYRY (YVZ2V-R)

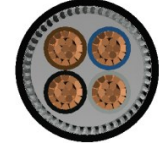


<b>Tip / Type</b>	NYRY(YVZ2V-R)
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath</i>
<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
4x10	23,0	1.200	1,83	75	60	1.000
4x16	26,00	1.700	1,15	98	80	1.000
4x25	29,50	2.300	0,727	128	106	1.000
4x35	32,50	2.870	0,524	157	131	1.000
4x50	37,50	4.000	0,387	185	159	500
4x70	41,50	5.150	0,268	228	202	500
4x95	48,00	7.050	0,193	275	244	500
4x120	52,50	8.450	0,153	313	282	500
4x150	57,00	10.050	0,0124	353	324	250
4x185	63,00	12.150	0,0991	399	371	250
4x240	70,50	15.300	0,0754	464	436	250
4x300	79,00	18.700	0,0601	524	481	250

# NYRY (YVZ2V-R)

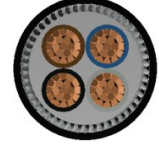


<b>Tip / Type</b>	NYRY(YVZ2V-R)
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath</i>
<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
3x16/10	25,50	1.600	1,15 / 1,83	98	80	1.000
3x25/16	28,50	2.150	0,727 / 1,15	128	106	1.000
3x35/16	30,50	2.550	0,524 / 1,15	157	131	1.000
3x50/25	35,50	3.600	0,387 / 0,727	185	159	1.000
3x70/35	39,50	4.650	0,268 / 0,524	228	202	1.000
3x95/50	44,50	5.950	0,193 / 0,387	275	244	500
3x120/70	50,50	7.700	0,153 / 0,268	313	282	500
3x150/70	53,50	8.900	0,124 / 0,268	353	324	250
3x185/95	59,00	10.800	0,0991 / 0,193	399	371	250
3x240/120	66,50	13.500	0,0754 / 0,153	464	436	250
3x300/150	73,50	16.500	0,0601 / 0,124	524	481	250

# NYRY (YVZ2V-R)



<b>Tip / Type</b>	NYRY(YVZ2V-R)
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları/ <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, 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
5x10	24,80	1.551	1,83	75	60	1.000
5x16	27,40	1.992	1,15	98	80	1.000
5x25	31,70	2.743	0,727	128	106	1.000
5x35	35,70	3.660	0,524	157	131	1.000
5x50	40,90	4.755	0,387	185	159	500
5x70	45,20	6.131	0,268	228	202	500
5x95	52,80	8.490	0,193	275	244	500
5x120	57,70	10.250	0,153	313	282	500