

Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlıklı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	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

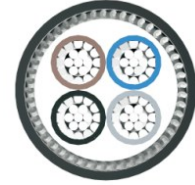
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Wight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	<i>Delivery Lenght</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
2x25	25,50	1.350	1,200	91	2.000
2x35	28,00	1.550	0,868	113	2.000
2x50	32,00	1.950	0,641	138	1.000
2x70	36,00	2.600	0,443	174	1.000
2x95	41,00	3.250	0,320	210	1.000
2x120	44,50	3.700	0,253	244	1.000
2x150	49,50	4.800	0,206	281	500
2x185	54,50	5.650	0,164	320	500
2x240	60,50	6.800	0,125	378	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	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 (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Wight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	<i>Delivery Lenght</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25	27,00	1.450	1,200	99	1.000
3x35	29,50	1.700	0,868	118	1.000
3x50	34,00	2.200	0,641	142	1.000
3x70	39,00	2.950	0,443	176	500
3x95	44,00	3.650	0,320	211	500
3x120	47,50	4.200	0,253	242	500
3x150	53,00	5.500	0,206	270	500
3x185	58,00	6.350	0,164	308	500
3x240	64,50	7.750	0,125	363	500
3x300	71,00	9.150	0,100	412	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	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 (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Wight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
4x25	29,50	1.650	1,200	99	1.000
4x35	32,00	2.000	0,868	118	1.000
4x50	38,50	2.900	0,641	142	1.000
4x70	42,50	3.450	0,443	176	500
4x95	49,00	4.700	0,320	211	500
4x120	53,00	5.500	0,253	242	500
4x150	58,50	6.500	0,206	270	500
4x185	64,00	7.650	0,164	308	500
4x240	71,00	9.250	0,125	363	500
4x300	78,00	10.950	0,100	412	500



Tip / Type	NAYRY(YAVZ2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round steel wire armored, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	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 (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Wight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25/16	28,50	1.600	1,200	99	1.000
3x35/16	31,00	1.800	0,868	118	1.000
3x50/25	36,50	2.600	0,641	142	1.000
3x70/35	40,50	3.150	0,443	176	500
3x95/50	46,00	3.950	0,320	211	500
3x120/70	51,50	5.100	0,253	242	500
3x150/70	55,00	5.800	0,206	270	500
3x185/95	60,50	6.850	0,164	308	500
3x240/120	67,00	8.250	0,125	363	500
3x300/150	73,50	9.750	0,100	412	500