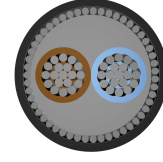
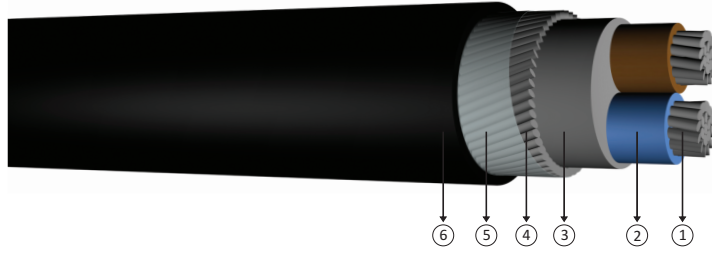


0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlı, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAVZ2V-R, AL/PVC/SWA/PVC, NAYRY

R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi	: 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

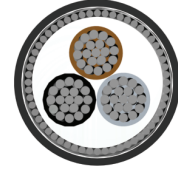
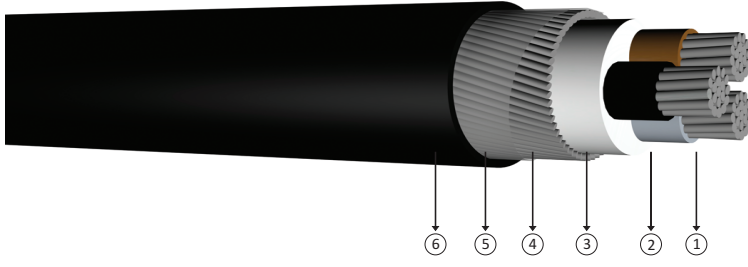
Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER		
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C
2x25	25,5	1350	1000	1,20	91
2x35	28,0	1550	1000	0,868	113
2x50	32,0	1950	1000	0,641	138
2x70	36,0	2600	1000	0,443	174
2x95	41,0	3250	1000	0,320	210
2x120	44,5	3700	1000	0,253	244
2x150	49,5	4800	1000	0,206	281
2x185	54,5	5650	500	0,164	320
2x240	60,5	6800	500	0,125	378

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
 Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
 Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
 Sistem Sayısı : 1

0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlı, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAVZ2V-R, AL/PVC/SWA/PVC, NAYRY

R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm ²	: 160 °C
Kesit > 300 mm ²	: 140 °C
Anma gerilimi	: 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

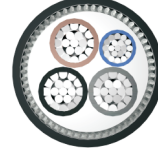
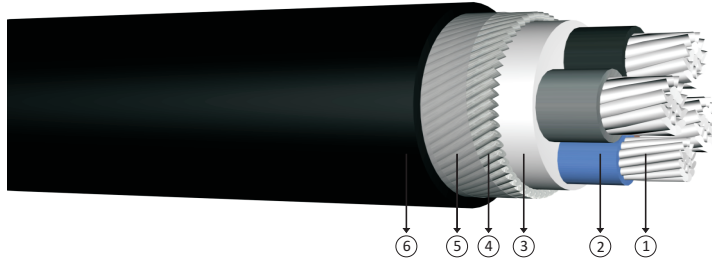
BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25	27,0	1450	1000	1,20	99	83
3x35	29,5	1700	1000	0,868	118	102
3x50	34,0	2200	1000	0,641	142	124
3x70	39,0	2950	1000	0,443	176	158
3x95	44,0	3650	1000	0,320	211	190
3x120	47,5	4200	1000	0,253	242	221
3x150	53,0	5500	500	0,206	270	252
3x185	58,0	6350	500	0,164	308	289
3x240	64,5	7750	500	0,125	363	339
3x300	71,0	9150	500	0,100	412	377
3x400	81,5	12300	250	0,0778	475	444

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;

Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7

Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0

Sistem Sayısı : 1



Kod: YAVZ2V-R, AL/PVC/SWA/PVC, NAYRY

R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm ²	: 160 °C
Kesit > 300 mm ²	: 140 °C
Anma gerilimi	: 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

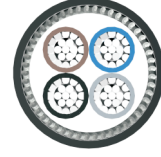
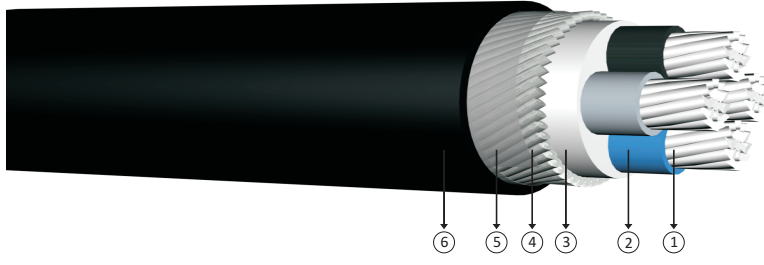
Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25+16	28,5	1600	1000	1,20	99	83
3x35+16	31,0	1800	1000	0,868	118	102
3x50+25	36,5	2600	1000	0,641	142	124
3x70+35	40,5	3150	1000	0,443	176	158
3x95+50	46,0	3950	1000	0,320	211	190
3x120+70	51,5	5100	1000	0,253	242	221
3x150+70	55,0	5800	500	0,206	270	252
3x185+95	60,5	6850	500	0,164	308	289
3x240+120	67,0	8250	500	0,125	363	339
3x300+150	73,5	9750	500	0,100	412	377
3x400+185	84,0	13050	250	0,0778	475	444

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
 Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
 Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
 Sistem Sayısı : 1

0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlı, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAVZ2V-R, AL/PVC/SWA/PVC, NAYRY

R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı	: 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı	: (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm ²	: 160 °C
Kesit > 300 mm ²	: 140 °C
Anma gerilimi	: 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı	: 15 x D
D	: Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
4x25	29,5	1650	1000	1,20	99	83
4x35	32,0	2000	1000	0,868	118	102
4x50	38,5	2900	1000	0,641	142	124
4x70	42,5	3450	1000	0,443	176	158
4x95	49,0	4700	1000	0,320	211	190
4x120	53,0	5500	1000	0,253	242	221
4x150	58,5	6500	500	0,206	270	252
4x185	64,0	7650	500	0,164	308	289
4x240	71,0	9250	500	0,125	363	339
4x300	78,0	10950	250	0,100	412	377
4x400	89,5	14700	250	0,0778	475	444

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
Sistem Sayısı : 1