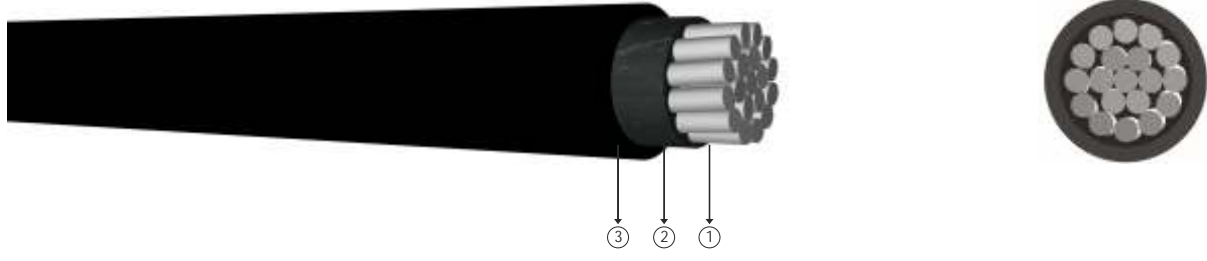




0.6/1 kV halojensiz, alev iletmeyen, XLPE izoleli, tek damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAXZ1-R, NA2XH

U: Som iletken O: Sarı/Ye il Damarsız Standartlar: TS HD 604 S1, TS IEC 60502 - 1, VDE 0276 - 604
R: Örgülü Rijit iletken J : Sarı/Ye il Damarlı

Teknik Veriler
Maksimum çalışma sıcaklığı : 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 12 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler
Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

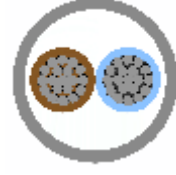
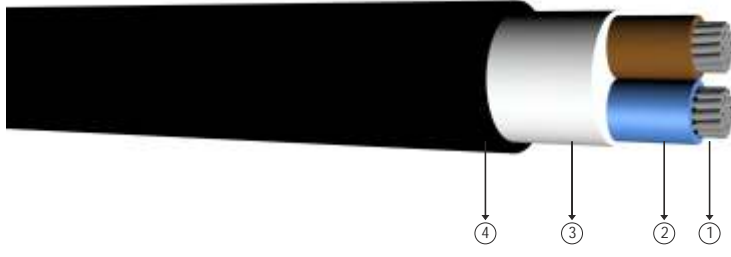
Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken. 2 XLPE izole. 3 HFFR dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER					
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	iletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taahhüt Kapasitesi (A)			
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C		Havada 30 °C	
					***	**	***	**
1x25	10,5	150	1000	1,20	-	114	-	106
1x35	12,0	180	1000	0,868	164	137	163	131
1x50	13,5	225	1000	0,641	195	163	200	161
1x70	15,5	305	1000	0,443	238	201	254	205
1x95	17,0	405	1000	0,320	284	240	313	253
1x120	19,0	510	1000	0,253	323	274	366	296
1x150	21,0	605	1000	0,206	361	308	420	341
1x185	23,0	765	1000	0,164	408	348	486	395
1x240	26,0	925	1000	0,125	476	408	585	475
1x300	28,0	1155	1000	0,100	537	462	675	548
1x400	31,0	1480	1000	0,0778	616	531	798	647
1x500	35,0	1850	1000	0,0605	699	601	926	749

Not: Akım taahhüt 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
*** : Yan yana, kablolar arası mesafe; havada = 1 x kablo çapı, toprakta = 7 cm
** : Üçgen demet şeklinde döşeme
Sistem Sayısı : 1

0.6/1 kV halojensiz, alev iletmeyen,
XLPE izoleli, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAXZ1-R, NA2XH

U: Som iletken O: Sarı/Ye il Damarsız
R: Örgülü Rijit iletken J : Sarı/Ye il Damarlı

Standartlar: TS HD 604 S1, TS IEC 60502 - 1, VDE 0276 - 604

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 12 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 XLPE izole.
- 3 Dolgu.
- 4 HFFR dı kılıf.

BOYUT VE A İRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dı Çap (Yaklaşık)	Net A ırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	iletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Ta ıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
2x25	21,5	600	1000	1,20	110	115
2x35	23,3	750	1000	0,868	130	140
2x50	25,8	950	1000	0,641	155	175
2x70	29,7	1250	1000	0,443	195	220
2x95	33,9	1650	1000	0,320	235	270

Not: Akım ta ıma kapasiteleri a ıdaki artılarda 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 halojensiz, alev iletmeyen, XLPE izoleli, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAXZ1, NA2XH

U: Som iletken O: Sarı/Ye il Damarsız
R: Örgülü Rijit iletken J : Sarı/Ye il Damarlı

Standartlar: TS HD 604 S1, TS IEC 60502 - 1, VDE 0276 - 604

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 12 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

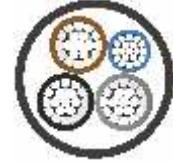
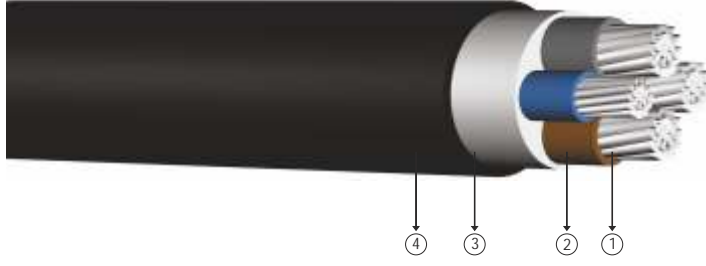
Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 XLPE izole.
- 3 Dolgu.
- 4 HFFR dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	iletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taahhüt Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25	22,5	650	1000	1,20	111	100
3x35	25,0	800	1000	0,868	132	122
3x50	27,0	1050	1000	0,641	157	147
3x70	32,0	1450	1000	0,443	195	189
3x95	36,0	1850	1000	0,320	233	232
3x120	40,0	2250	1000	0,253	266	270
3x150	45,0	2800	1000	0,206	299	308
3x185	49,0	3450	1000	0,164	340	357
3x240	56,0	4400	1000	0,125	401	435
3x300	61,0	5300	500	0,100	455	501
3x400	69,0	6800	500	0,0778	526	592

Not: Akım taahhüt 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 halojensiz, alev iletmeyen, XLPE izoleli, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAXZ1-R, NA2XH

U: Som iletken O: Sarı/Ye il Damarsız
R: Örgülü Rijit iletken J : Sarı/Ye il Damarlı

Standartlar: TS HD 604 S1, TS IEC 60502 - 1, VDE 0276 - 604

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 12 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 XLPE izole.
- 3 Dolgu.
- 4 HFFR dış kılıf.

BOYUT VE A İRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net A ırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Ta ıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
3x25+16	24,0	750	1000	1,20	111	100
3x35+16	26,0	900	1000	0,868	132	122
3x50+25	29,0	1200	1000	0,641	157	147
3x70+35	33,0	1600	1000	0,443	195	189
3x95+50	38,0	2100	1000	0,320	233	232
3x120+70	42,0	2600	1000	0,253	266	270
3x150+70	46,0	3100	1000	0,206	299	308
3x185+95	51,0	3850	1000	0,164	340	357
3x240+120	58,0	4900	500	0,125	401	435
3x300+150	63,0	5950	500	0,100	455	501
3x400+185	71,0	7500	500	0,0778	526	592

Not: Akım ta ıma kapasiteleri a ıdaki artılarda geçerlidir;

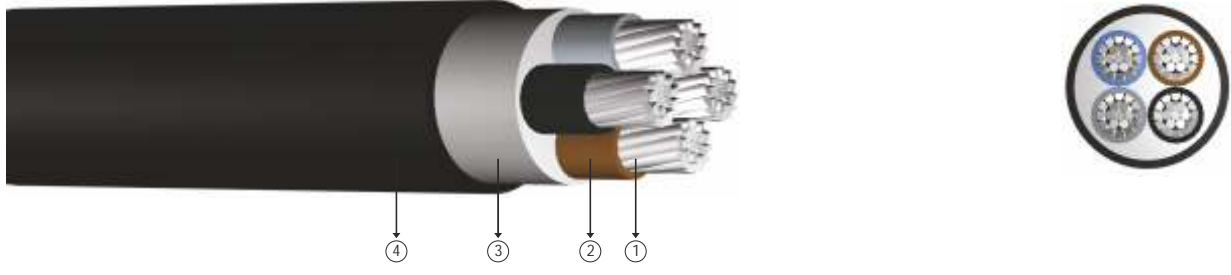
Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7

Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0

Sistem Sayısı : 1



0.6/1 kV halojensiz, alev iletmeyen, XLPE izoleli, çok damarlı, alüminyum iletkenli kablolar



Kod: YAXZ1-R, NA2XH

U: Som iletken O: Sarı/Ye il Damarsız
R: Örgülü Rijit iletken J : Sarı/Ye il Damarlı

Standartlar: TS HD 604 S1, TS IEC 60502 - 1, VDE 0276 - 604

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 90 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 250 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 12 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

Yapısı

- 1 Çok telli alüminyum iletken.
- 2 XLPE izole.
- 3 Dolgu.
- 4 HFFR dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	iletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taahhüt Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
4x25	25,0	800	1000	1,20	111	100
4x35	27,0	1000	1000	0,868	132	122
4x50	30,0	1250	1000	0,641	157	147
4x70	36,0	1750	1000	0,443	195	189
4x95	40,0	2250	1000	0,320	233	232
4x120	45,0	2850	1000	0,253	266	270
4x150	49,0	3400	1000	0,206	299	308
4x185	55,0	4250	1000	0,164	340	357
4x240	62,0	5450	500	0,125	401	435
4x300	67,0	6600	500	0,100	455	501
4x400	77,0	8500	500	0,0778	526	592

Not: Akım taahhüt 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