



 **HASÇELİK**[®]
KABLO

FİYAT LİSTESİ - ŞUBAT 2022



 **HASÇELİK**
KABLO



Dünyanın enerjisini iletiyoruz...

we are transmitting world's energy...

İÇİNDEKİLER

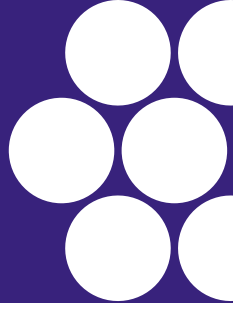
STANDART PALET BOYLARI VE AMBALAJ BİLGİLERİ	6
ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ	8

BAKIR İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI			Sayfa No
H05V-U	NYA	300/500 V	10
H07V-U	NYA	450/750 V	10
H07V-R	NYA	450/750 V	10
H05V-K	NYAF	300/500 V	10
H07V-K	NYAF	450/750 V	10
NVV	NYM	300/500 V	11
H05VV-F	NYMHY	300/500 V	12
07VV-F		450/750V	12
H07VVH6-F		450/750V	12
YVV	NYN	0,6/1 kV	12
YVV	NYN	0,6/1 kV	14
YVZEV	NYFGY	0,6/1 kV	15
YVZ3V	NYFGY	0,6/1 kV	16
YXV	N2XY	0,6/1 kV	17
YXV	N2XY	0,6/1 kV	18

BAKIR İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI			Sayfa No
2XSY	YXC7V-R	20,3/35 kV	20

ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI			Sayfa No
A2XSY	YAXC7V-R	20,3/35 kV	21

FLARET (LSOH) BAKIR İLETKEN ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI			Sayfa No
H05Z1-U		300/500 V	22
H07Z1-U		450/750 V	22
H07Z1-R		450/750 V	22
H05Z1-K		300/500 V	22
H07Z1-K		450/750 V	22
052XZ1-U/R	NHXMH	300/500 V	23
N2XH		0,6/1 kV	23
N2XH		0,6/1 kV	25
N2XH FE 180		0,6/1 kV	26
N2XH FE 180		0,6/1 kV	27

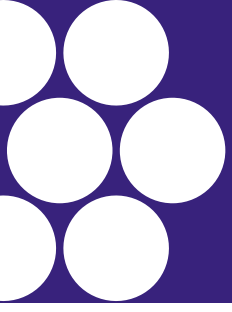


ALÜMİNYUM İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM KABLARI			Sayfa No
YAVV	NAYY	0,6/1 kV	30
YAVV	NAYY	0,6/1 kV	31
NAYFGbY	NAYFGbY	0,6/1 kV	32
NAYFGbY	NAYFGbY	0,6/1 kV	32
NA2XY	NA2XY	0,6/1 kV	34
NA2XY	NA2XY	0,6/1 kV	35
NA2XH	NA2XH	0,6/1 kV	36
NA2XH	NA2XH	0,6/1 kV	37

ALÜMİNYUM İLETKENLER			Sayfa No
AAC TAM ALÜMİNYUM İLETKENLER	AAC	0,6/1 kV	29
ACSR ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER	ACSR	0,6/1 kV	29
AER KABLORAR	AER	0,6/1 kV	29

SOLAR KABLORAR			Sayfa No
PV1-F FLEX SOLAR KABLORAR		0,6/1 kV	37



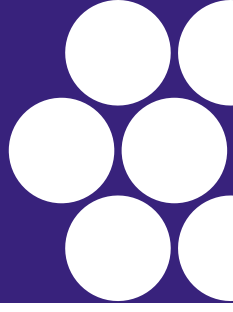


STANDART PALET BOYLARI

CİNS	KESİT (mm ²)	PALET MİKTARI (M)
H07V-U (NYA)	1,5	37.500
	2,5	30.000
	4	22.500
	6	15.000

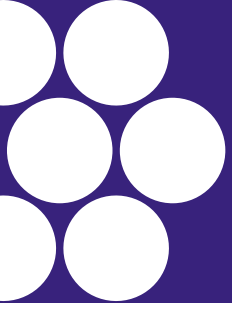
CİNS	KESİT (mm ²)	PALET MİKTARI (M)
NVV (NYM)	2x1,5	6.600
	2x2,5	4.800
	2x4	4.800
	2x6	4.200
	3x1,5	6.000
	3x2,5	4.800
	3x4	3.600
	3x6	3.600
	4x1,5	4.800
	4x2,5	4.200
	4x4	3.600
	4x6	3.000

CİNS	KESİT (mm ²)	PALET MİKTARI (M)
H05VV-F (TTR)	2x0,75	9.000
	2x1	9.000
	2x1,5	7.800
	2x2,5	4.800
	3x0,75	9.000
	3x1	8.400
	3x1,5	6.600
	3x2,5	4.800
	3x4	3.000
	4x0,75	8.400
	4x1	7.200
	4x1,5	6.000
	4x2,5	4.200
	4x4	3.000
	4x6	3.000



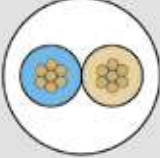
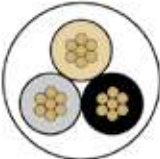
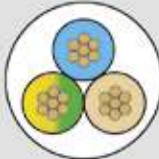
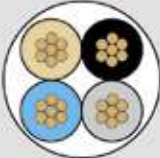

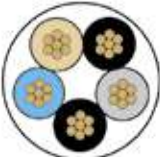
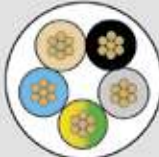


AMBALAJ BİLGİLERİ

R100	100 m'lik Rulo
R300	300 m'lik Rulo
M250	250 m'lik Makara
M300	300 m'lik Makara
M350	350 m'lik Makara
M500	500 m'lik Makara
M1000	1000 m'lik Makara
M2000	2000 m'lik Makara
K550	550 m'lik Makara
K620	620 m'lik Makara
K700	700 m'lik Makara
K900	900 m'lik Makara
K1600	1600 m'lik Makara
K2600	2600 m'lik Makara
K3600	3600 m'lik Makara
K3800	3800 m'lik Makara



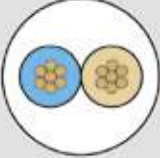
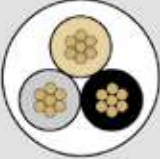
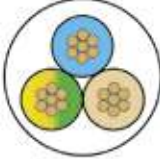
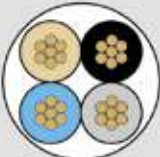
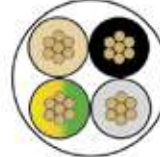
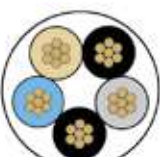



ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ

Tesisat ve Alçak Gerilim Kablolarında kullanılan izolasyon renkleri aşağıdaki gibidir. Stoklarımızda bulunabilecek kablolar  Renginde gösterilmiştir.

KABLO TİPLERİ	DAMAR SAYISI	O TİPİ (Sarı/Yeşilsiz)	J TİPİ (Sarı/Yeşilli)
TESİSAT KABLOLARI			
NVV (NYM) H05VV-F H07VVH6-F NHXMH 052XZ1-F	2	 Mavi - Kahverengi	
	3	 Gri - Kahverengi - Siyah	 Mavi - Kahverengi - Sarı/Yeşil
	4	 Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri	 Siyah - Sarı/Yeşil - Mavi - Kahverengi
	5	 Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri - Siyah	 Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri - Sarı/Yeşil
	>5	 Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı	 Sarı/Yeşil - Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı

ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ

Tesisat ve Alçak Gerilim Kablolarda kullanılan izolasyon renkleri aşağıdaki gibidir. Stoklarımızda bulunabilecek kablolar  Renginde gösterilmiştir.

KABLO TİPLERİ	DAMAR SAYISI	O TİPİ (Sarı/Yeşilsiz)	J TİPİ (Sarı/Yeşilli)
0,6/1 kV ALÇAK GERİLİM KABLOLARI			
YVV (NYY) YVCV (NYCY) YVZ2V (NYRY) YVZ3V (NYFGY) YXV (2XY) YXZ2V (N2XRY) YXZ3V (N2XFGY) N2XH N2XCH N2XRH N2XFGH N2XH FE 180 YAVV (NAYY) YAXV-R /NA2XY) YAVY2-R NAYR(A)Y YAXZ2V-R (NA2XRY) YAXZ3V-R (NA2XFGY) NA2XH	2	 <p>Mavi - Kahverengi</p>	
	3	 <p>Gri - Kahverengi - Siyah</p>	 <p>Mavi - Kahverengi - Sarı/Yeşil</p>
	4	 <p>Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri</p>	 <p>Sarı/Yeşil - Kahverengi - Siyah - Gri</p>
	5	 <p>Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri - Siyah</p>	 <p>Mavi - Kahverengi - Siyah - Gri - Sarı/Yeşil</p>
	>5	 <p>Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı</p>	 <p>Sarı/Yeşil - Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı</p>

300/500-450/750 V NYA



300/500-450/750 V NYA, Tek Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, Kılıfsız

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,75	4,08	R100
1	5,17	R100
1,5	6,94	R100
2,5	11,20	R100
4	17,90	R100
6	26,70	R100
10	46,70	R100
16	74,00	R100
25	117,00	R100-M1000
35	161,00	R100-M1000
50	218,00	R100-M1000
70	320,00	R100-M1000
95	437,00	M1000
120	554,00	M1000
150	687,00	M1000
185	856,00	M1000
240	1.120,00	M1000
300	1.410,00	M1000

300/500-450/750 V NYAF



300/500-450/750 V NYAF, Tek Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, Kılıfsız

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,50	3,02	R100
0,75	4,23	R100
1	5,19	R100
1,5	7,15	R100
2,5	11,70	R100
4	18,70	R100
6	27,70	R100
10	48,00	R100
16	75,80	R100
25	119,00	R100-M1000
35	163,00	R100-M1000
50	237,00	R100-M1000
70	336,00	R100-M1000
95	444,00	M1000
120	561,00	M1000
150	696,00	M1000
185	863,00	M1000
240	1.150,00	M1000

KULLANIM ALANI:

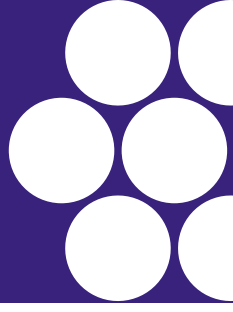
Hareketli cihaz bağlantılarında, kapalı, kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde kullanılırlar.

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C
Standart: TS EN 50525-2-31

Kablolar - Beyan Gerilimi en çok 450/750V Olan Kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



300/500-450/750 V NYM (NVV)



300/500-450/750 V NYM (NVV), Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
2x1,5	18,60	R100-M1000
2x2,5	28,50	R100-M1000
2x4	43,10	R100-M1000
2x6	62,00	R100-M1000
2x10	113,00	M1000
2x16	173,00	M1000
2x25	269,00	M1000
2x35	367,00	M1000
3x1,5	25,80	R100-M1000
3x2,5	39,40	R100-M1000
3x4	63,10	R100-M1000
3x6	93,40	R100-M1000
3x10	163,00	M1000
3x16	253,00	M1000
3x25	395,00	M1000
3x35	539,00	M1000
4x1,5	33,70	R100-M1000
4x2,5	51,90	R100-M1000
4x4	80,70	R100-M1000
4x6	119,00	R100-M1000
4x10	207,00	M1000
4x16	323,00	M1000
4x25	523,00	M1000
4x35	714,00	M1000
5x1,5	42,20	R100-M1000
5x2,5	65,00	R100-M1000
5x4	101,00	R100-M1000
5x6	147,00	R100-M1000
5x10	257,00	M1000
5x16	404,00	M1000
5x25	652,00	M1000
5x35	892,00	M1000

KULLANIM ALANI:

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli ve ıslak yerlerde, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde, sabit tesislerde kullanılırlar.

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

Standart: TS HD 21.4 S2

Kablolar - Anma gerilimi en çok 450/750V olan kablolar

300/500 V H05VV-F, 450/750 V 07VV-F (TTR)



300/500 V H05VV-F, 450/750 V 07VV-F
Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli,
PVC izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
2x0,75	11,20	R100-M1000
2x1	13,30	R100-M1000
2x1,5	18,40	R100-M1000
2x2,5	29,50	R100-M1000
2x4	46,50	R100-M1000
2x6	65,00	R100-M1000
2x10	117,00	R100-M1000
3x0,75	15,20	R100-M1000
3x1	18,20	R100-M1000
3x1,5	25,50	R100-M1000
3x2,5	40,70	R100-M1000
3x4	66,10	R100-M1000
3x6	102,00	R100-M1000
3x10	169,00	R100-M1000
4x0,75	19,40	R100-M1000
4x1	23,80	R100-M1000
4x1,5	33,50	R100-M1000
4x2,5	53,10	R100-M1000
4x4	86,00	R100-M1000
4x6	123,00	R100-M1000
4x10	223,00	R100-M1001
4x16	347,00	R100-M1002
5x0,75	24,70	R100-M1003
5x1	29,80	R100-M1004
5x1,5	42,50	R100-M1005
5x2,5	67,40	R100-M1006
5x4	108,00	R100-M1007
5x6	153,00	R100-M1008
5x10	281,00	R100-M1009
5x16	433,00	R100-M1010

H07VVH6-F 450/750 V



300/500 V H05VV-F, 450/750 V 07VV-F
PVC izoleli, Çok Damarlı, İnce Çok Telli,
Bükülgen, Bakır İletkenli Yassı Kablolar

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x0,75	17,10	R100-M1000
3x1	20,30	R100-M1000
3x1,5	27,30	R100-M1000
3x2,5	42,80	R100-M1000
3x4	64,30	R100-M1000
3x6	91,50	R100-M1000
3x10	155,00	R100-M1000
3x16	234,00	R100-M1000
3x25	361,00	R100-M1000
3x35	498,00	R100-M1000
3x50	720,00	R100-M1000
3x70	1.020,00	R100-M1000
4x0,75	23,30	R100-M1000
4x1	27,80	R100-M1000
4x1,5	36,20	R100-M1000
4x2,5	56,90	R100-M1000
4x4	87,20	R100-M1000
4x6	124,00	R100-M1000
4x10	211,00	R100-M1000
4x16	318,00	R100-M1000
4x25	492,00	R100-M1001
4x35	670,00	R100-M1002
4x50	972,00	R100-M1003
4x70	1.380,00	R100-M1004

KULLANIM ALANI:

Az mekanik zorlamaların olduğu kapalı ve kuru yerlerde, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde, sabit tesislerde kullanılırlar.

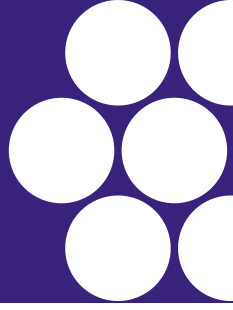
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

Standart: TS EN 50525-2-11 / 60227 IEC 71C

Kablolar - Beyan Gerilimi en çok 450/750 V olan kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NYY (YVV)



0,6/1 kV NYY (YVV), Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x4	23,60	M1000
1x6	33,40	M1000
1x10	51,70	M1000
1x16	78,90	M1000
1x25	123,00	M1000
1x35	164,00	M1000
1x50	221,00	M1000
1x70	321,00	M1000
1x95	433,00	M1000
1x120	546,00	M1000
1x150	677,00	M1000
1x185	843,00	M1000
1x240	1.100,00	M1000
1x300	1.430,00	M1000
1x400	1.850,00	M1000
1x500	2.330,00	M1000
2x1,5	23,70	M1000
2x2,5	34,00	M1000
2x4	51,30	M1000
2x6	71,00	M1000
2x10	111,00	M1000
2x16	169,00	M1000
2x25	260,00	M1000
2x35	353,00	M1000
2x50	474,00	M1000
3x1,5	32,60	M1000
3x2,5	47,50	M1000
3x4	71,20	M1000
3x6	101,00	M1000
3x10	159,00	M1000
3x16	244,00	M1000
3x25	381,00	M1000
3x35	517,00	M1000
3x50	696,00	M1000
3x70	1.020,00	M1000
3x95	1.390,00	M1000
3x120	1.750,00	M1000
3x150	2.160,00	M1000
3x185	2.700,00	M500
3x240	3.500,00	M500
3x300	4.370,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV NYY (YVV)



0,6/1 kV NYY (YVV), Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	41,50	M1000
4x2,5	60,30	M1000
4x4	91,20	M1000
4x6	130,00	M1000
4x10	200,00	M500
4x16	311,00	M500
4x25	484,00	M500
4x35	660,00	M500
4x50	892,00	M500
4x70	1.300,00	M500
4x95	1.780,00	M1000
4x120	2.250,00	M1000
4x150	2.780,00	M1000
4x185	3.460,00	M1000
4x240	4.490,00	M1000
4x300	5.760,00	M1000
5x1,5	51,60	M1000
5x2,5	75,60	M1000
5x4	113,00	M1000
5x6	162,00	M500
5x10	260,00	M500
5x16	408,00	M500
5x25	635,00	M500
5x35	866,00	M500
5x50	1.180,00	M500
5x70	1.710,00	M500
5x95	2.340,00	M1000
5x120	2.950,00	M1000
5x150	3.650,00	M1000
5x185	4.550,00	M1000
5x240	5.900,00	M1000
5x300	7.570,00	M1000
3x16+10	283,00	M500
3x25+16	441,00	M500
3x35+16	571,00	M500
3x50+25	788,00	M500
3x70+35	1.140,00	M500
3x95+50	1.540,00	M500
3x120+70	1.990,00	M500
3x150+70	2.390,00	M500
3x185+95	3.010,00	M500
3x240+120	3.890,00	M500
3x300+150	5.060,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

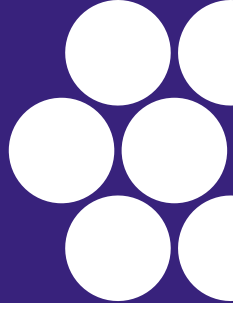
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NYFGbY

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x16	377,000	M1000
4x25	574,000	M1000
4x35	775,000	M1000
4x50	1.040,000	M1000
4x70	1.500,000	M1000
4x95	2.040,000	M1000
4x120	2.560,000	M1000
4x150	3.160,000	M500
4x185	3.920,000	M500
4x240	5.070,000	M500



0,6/1 kV NYFGbY, Çok Damarlı Enerji Kablosu,
Bakır İletkenli, PVC izoleli, Çelik Tel ve Bant
Zırhlı, PVC Kılıflı

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV NYFGbY



0,6/1 kV NYFGbY, Çok Damarlı Enerji Kablosu,
Bakır İletkenli, PVC izoleli, Çelik Tel ve Bant
Zırlı, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
5x10	328,00	M1000
5x16	494,00	M1000
5x25	748,00	M1000
5x35	1.010,00	M1000
5x50	1.360,00	M1000
5x70	1.960,00	M1000
5x95	2.660,00	M1000
5x120	3.340,00	M1000
5x150	4.120,00	M500
5x185	5.120,00	M500
5x240	6.630,00	M500
3x16+10	346,00	M1000
3x25+16	525,00	M1000
3x35+16	673,00	M1000
3x50+25	919,00	M1000
3x70+35	1.320,00	M1000
3x95+50	1.770,00	M1000
3x120+70	2.270,00	M1000
3x150+70	2.720,00	M1000
3x185+95	3.410,00	M500
3x240+120	4.390,00	M500
3x300+150	5.690,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

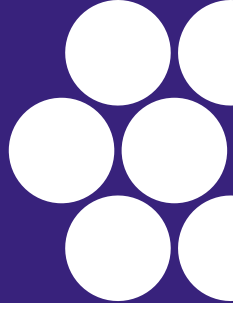
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

FIYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV N2XY (YXV)



0,6/1 kV N2XY, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x4	24,60	M1000
1x6	34,60	M1000
1x10	53,40	M1000
1x16	80,90	M1000
1x25	125,00	M1000
1x35	166,00	M1000
1x50	224,00	M1000
1x70	325,00	M1000
1x95	438,00	M1000
1x120	553,00	M1000
1x150	684,00	M1000
1x185	852,00	M1000
1x240	1.110,00	M1000
1x300	1.440,00	M1000
1x400	1.860,00	M1000
1x500	2.350,00	M1000
2x1,5	25,40	M1000
2x2,5	36,40	M1000
2x4	52,90	M1000
2x6	73,40	M1000
2x10	116,00	M1000
2x16	177,00	M1000
2x25	274,00	M1000
2x35	372,00	M1000
2x50	497,00	M1000
3x1,5	34,80	M1000
3x2,5	50,50	M1000
3x4	73,30	M1000
3x6	103,00	M1000
3x10	163,00	M1000
3x16	252,00	M1000
3x25	393,00	M1000
3x35	534,00	M1000
3x50	717,00	M1000
3x70	1.050,00	M1000
3x95	1.420,00	M1000
3x120	1.800,00	M1000
3x150	2.220,00	M1000
3x185	2.770,00	M500
3x240	3.590,00	M500
3x300	4.480,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 250 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV N2XY (YXV)



0,6/1 kV N2XY, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	43,20	M1000
4x2,5	63,00	M1000
4x4	92,00	M1000
4x6	131,00	M1000
4x10	210,00	M1000
4x16	323,00	M1000
4x25	503,00	M1000
4x35	683,00	M1000
4x50	919,00	M1000
4x70	1.350,00	M1000
4x95	1.830,00	M1000
4x120	2.310,00	M1000
4x150	2.850,00	M1000
4x185	3.550,00	M500
4x240	4.590,00	M500
4x300	5.890,00	M500
5x1,5	53,80	M1000
5x2,5	78,90	M1000
5x4	114,00	M1000
5x6	164,00	M1000
5x10	269,00	M1000
5x16	421,00	M1000
5x25	656,00	M1000
5x35	892,00	M1000
5x50	1.210,00	M1000
5x70	1.750,00	M1000
5x95	2.380,00	M1000
5x120	3.010,00	M1000
5x150	3.730,00	M1000
5x185	4.640,00	M500
5x240	6.010,00	M500
5x300	7.700,00	M1000
3x16+10	294,00	M500
3x25+16	458,00	M1000
3x35+16	592,00	M1000
3x50+25	813,00	M1000
3x70+35	1.180,00	M1000
3x95+50	1.580,00	M1000
3x120+70	2.040,00	M1000
3x150+70	2.450,00	M1000
3x185+95	3.080,00	M1000
3x240+120	3.970,00	M500
3x300+150	5.170,00	M500

KULLANIM ALANI:

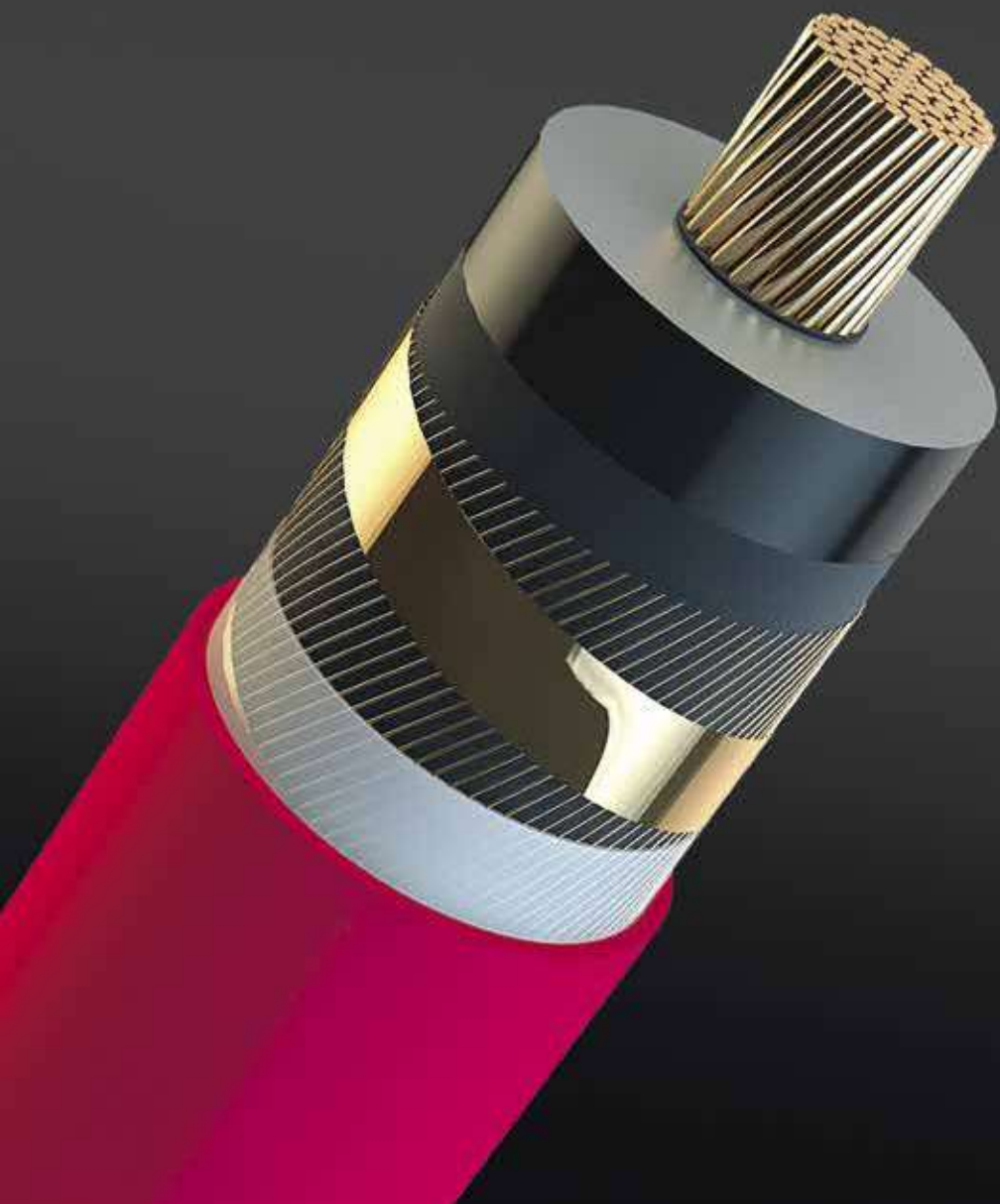
Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 250 °C

Standart: IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar



20,3/35 kV YXC7V-R (N2XSY)



20,3/35 kV YXC7V-R, XLPE Yalıtkanlı, Bakır İletkenli, Orta Gerilim Enerji Kabloları

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x35/16	336,00	M1000
1x50/16	387,00	M1000
1x70/16	498,00	M1000
1x95/16	610,00	M1000
1x120/16	742,00	M1000
1x150/25	921,00	M1000
1x185/25	1.100,00	M1000
1x240/25	1.340,00	M1000
1x300/25	1.690,00	M500
1x400/35	2.190,00	M500
1x500/35	2.700,00	M500
1x630/35	3.330,00	M500

Tip YXC7V-R (N2XSY)

Standartlar TS IEC 60502-2 / TSE K 204 / TEDAŞ

KULLANIM ALANI:

Bu kablolardaki bina içi ve dışı uygulamalarda, kablo kanallarında, borularda, veya mekanik darbe riski olmayan yerlerde toprağa doğrudan serilerek kullanılabilir.

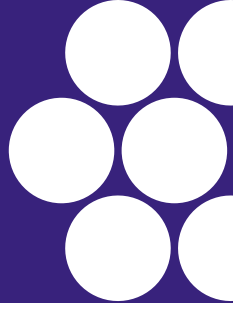
Gerilim Değerleri:

Anma Gerilimi: $U_0/U=20,3/35$ kV

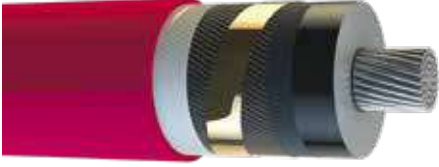
Teknik Bilgiler:

Maksimum işletme sıcaklığı: 90 °C

Maksimum kısa dever sıcaklığı: 250 °C



20,3/35 kV YAXC7V-R (NA2XSY)



20,3/35 kV YAXC7V-R, XLPE Yalıtkanlı,
Alüminyum İletkenli, Orta Gerilim Enerji
Kabloları

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x50/16	223,00	M1000
1x70/16	248,00	M1000
1x95/16	263,00	M1000
1x120/16	285,00	M1000
1x150/25	345,00	M1000
1x185/25	378,00	M1000
1x240/25	421,00	M1000
1x300/25	477,00	M1000
1x400/35	579,00	M1000
1x500/35	679,00	M500
1x630/35	783,00	M500

Tip YAXC7V-R (NA2XSY)

Standartlar TS IEC 60502-2 / TSE K 204 / TEDAŞ

KULLANIM ALANI:

Bu kablolardaki bina içi ve dışı uygulamalarda, kablo kanallarında, borularda, veya mekanik darbe riski olmayan yerlerde toprağa doğrudan serilerek kullanılabilir.

Gerilim Değerleri:

Anma Gerilimi: U₀/U=20,3/35 kV

Teknik Bilgiler:

Maksimum işletme sıcaklığı: 90 °C

Maksimum kısa dever sıcaklığı: 250 °C

300/500-450/750 V H07Z1



300/500-450/750 V H07Z1, Tek Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, HFFR izoleli, Kılıfsız

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,75	4,42	R100
1	5,53	R100
1,5	7,41	R100
2,5	11,80	R100
4	18,70	R100
6	27,80	R100
10	48,60	R100
16	76,50	R100
25	121,00	R100-M1000
35	165,00	R100-M1000
50	224,00	R100-M1000
70	327,00	R100-M1000
95	448,00	M1000
120	567,00	M1000
150	702,00	M1000
185	875,00	M1000
240	1.140,00	M1000
300	1.440,00	M1000

300/500-450/750 V H07Z1-K



300/500-450/750 V H07Z1-K, Tek Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, HFFR izoleli, Kılıfsız

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,75	4,68	R100
1	5,70	R100
1,5	7,82	R100
2,5	12,70	R100
4	20,00	R100
6	29,40	R100
10	50,90	R100
16	79,80	R100
25	125,00	R100-M1000
35	170,00	R100-M1000
50	248,00	R100-M1000
70	351,00	R100-M1000
95	463,00	M1000
120	584,00	M1000
150	724,00	M1000
185	898,00	M1000
240	1.190,00	M1000

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS EN 50521-3-31'e göre üretilmektedir.

En yüksek çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 160°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

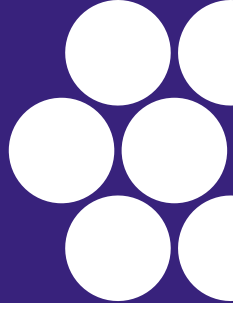
Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgelerde kullanılır.

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



300/500 V NHXMH



300/500 V NHXMH Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
2x1,5	22,60	M1000
2x2,5	32,70	M1000
2x4	49,00	M1000
2x6	68,90	M1000
2x10	125,00	M1000
2x16	189,00	M1000
2x25	292,00	M1000
2x35	397,00	M1000
3x1,5	29,80	M1000
3x2,5	43,30	M1000
3x4	68,90	M1000
3x6	102,00	M1000
3x10	175,00	M1000
3x16	270,00	M1000
3x25	421,00	M1000
3x35	571,00	M1000
4x1,5	37,90	M1000
4x2,5	55,80	M1000
4x4	87,80	M1000
4x6	127,00	M1000
4x10	219,00	M1000
4x16	338,00	M1000
4x25	551,00	M1000
4x35	750,00	M1000
5x1,5	46,40	M1000
5x2,5	69,00	M1000
5x4	108,00	M1000
5x6	155,00	M1000
5x10	271,00	M1000
5x16	423,00	M1000
5x25	686,00	M1000
5x35	933,00	M1000

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TSE K 328'e göre üretilmektedir.

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgelerde kullanılır.

0,6/1 kV N2XH



0,6/1 kV N2XH, Tek veya Çok Damar Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	53,50	M1000
1x16	81,10	M1000
1x25	126,00	M1000
1x35	167,00	M1000
1x50	225,00	M1000
1x70	326,00	M1000
1x95	439,00	M1000
1x120	554,00	M1000
1x150	685,00	M1000
1x185	853,00	M1000
1x240	1.110,00	M1000
1x300	1.440,00	M1000
1x400	1.860,00	M1000
1x500	2.350,00	M1000
2x1,5	25,60	M1000
2x2,5	36,50	M1000
2x4	53,20	M1000
2x6	73,70	M1000
2x10	117,00	M1000
2x16	178,00	M1000
2x25	275,00	M1000
2x35	373,00	M1000
2x50	498,00	M1000
3x1,5	34,90	M1000
3x2,5	50,60	M1000
3x4	73,40	M1000
3x6	104,00	M1000
3x10	164,00	M1000
3x16	253,00	M1000
3x25	394,00	M1000
3x35	535,00	M1000
3x50	718,00	M1000
3x70	1.050,00	M1000
3x95	1.420,00	M1000
3x120	1.800,00	M1000
3x150	2.220,00	M1000
3x185	2.770,00	M1000
3x240	3.590,00	M1000
3x300	4.480,00	M500

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS HD 604 S1 veya TS IEC 60502-1'e göre üretilmektedir.

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve

IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

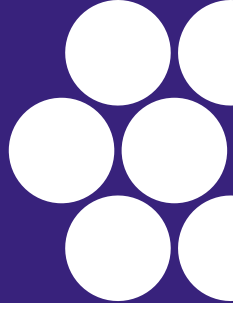
Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgelerde kullanılır.

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV N2XH



0,6/1 kV N2XH, Tek veya Çok Damar Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	43,30	M1000
4x2,5	63,10	M1000
4x4	92,40	M1000
4x6	132,00	M1000
4x10	211,00	M500
4x16	324,00	M500
4x25	504,00	M500
4x35	684,00	M1000
4x50	920,00	M1000
4x70	1.350,00	M1000
4x95	1.830,00	M1000
4x120	2.310,00	M1000
4x150	2.850,00	M1000
4x185	3.550,00	M1000
4x240	4.590,00	M1000
4x300	5.890,00	M1000
5x1,5	53,90	M1000
5x2,5	79,00	M1000
5x4	114,00	M1000
5x6	164,00	M500
5x10	271,00	M500
5x16	422,00	M500
5x25	657,00	M500
5x35	893,00	M1000
5x50	1.210,00	M1000
5x70	1.750,00	M1000
5x95	2.380,00	M1000
5x120	3.010,00	M1000
5x150	3.730,00	M1000
5x185	4.640,00	M1000
5x240	6.010,00	M1000
5x300	7.700,00	M500
3x16+10	295,00	M500
3x25+16	459,00	M500
3x35+16	593,00	M500
3x50+25	814,00	M500
3x70+35	1.180,00	M500
3x95+50	1.580,00	M500
3x120+70	2.040,00	M500
3x150+70	2.450,00	M500
3x185+95	3.080,00	M500
3x240+120	3.970,00	M500
3x300+150	5.170,00	M500

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS HD 604 S1 veya TS IEC 60502-1'e göre üretilmektedir.

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Aleve Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve

IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgelerde kullanılır.

0,6/1 kV N2XH FE 180



0,6/1 kV N2XH FE 180, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı, (Alev Altında 180 dakika işlevini devam ettiren)

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS HD 604 S1 veya TS IEC 60502-1'e göre üretilmektedir.

Dış kılıf rengi: Turuncu

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenen Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

Gerilim altında yanma testleri (FE 180 testi) IEC 60332-21

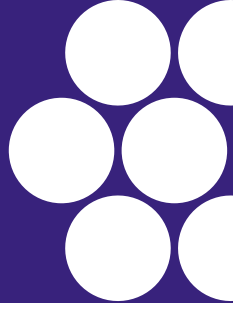
KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgeler.

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	60,00	M1000
1x16	89,80	M1000
1x25	138,00	M1000
1x35	183,00	M1000
1x50	244,00	M1000
1x70	352,00	M1000
1x95	473,00	M1000
1x120	595,00	M1000
1x150	735,00	M1000
1x185	914,00	M1000
1x240	1.190,00	M1000
1x300	1.540,00	M1000
1x400	1.980,00	M1000
1x500	2.500,00	M500
2x1,5	31,70	M1000
2x2,5	43,80	M1000
2x4	62,20	M1000
2x6	84,60	M1000
2x10	132,00	M1000
2x16	198,00	M1000
2x25	303,00	M1000
2x35	408,00	M1000
2x50	543,00	M1000
3x1,5	42,80	M1000
3x2,5	60,30	M1000
3x4	85,50	M1000
3x6	118,00	M1000
3x10	185,00	M1000
3x16	281,00	M1000
3x25	433,00	M1000
3x35	584,00	M1000
3x50	781,00	M1000
3x70	1.130,00	M1000
3x95	1.530,00	M1000
3x120	1.930,00	M1000
3x150	2.390,00	M1000
3x185	2.970,00	M500
3x240	3.840,00	M500
3x300	4.780,00	M500

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV N2XH FE 180



0,6/1 kV N2XH FE 180, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı, (Alev Altında 180 dakika işlevini devam ettiren)

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS HD 604 S1 veya TS IEC 60502-1'e göre üretilmektedir.

Dış kılıf rengi: Turuncu

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

Gerilim altında yanma testleri (FE 180 testi) IEC 60332-21

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	53,10	M1000
4x2,5	75,20	M1000
4x4	108,00	M1000
4x6	151,00	M1000
4x10	237,00	M500
4x16	360,00	M500
4x25	554,00	M500
4x35	748,00	M1000
4x50	1.010,00	M1000
4x70	1.460,00	M1000
4x95	1.970,00	M1000
4x120	2.480,00	M1000
4x150	3.060,00	M1000
4x185	3.800,00	M1000
4x240	4.920,00	M1000
4x300	6.290,00	M1000
5x1,5	66,30	M1000
5x2,5	94,20	M1000
5x4	133,00	M1000
5x6	187,00	M1000
5x10	305,00	M500
5x16	468,00	M500
5x25	721,00	M500
5x35	975,00	M1000
5x50	1.310,00	M1000
5x70	1.890,00	M1000
5x95	2.570,00	M1000
5x120	3.240,00	M1000
5x150	4.000,00	M1000
5x185	4.970,00	M1000
5x240	6.430,00	M1000
5x300	8.220,00	M500
3x16+10	329,00	M500
3x25+16	506,00	M500
3x35+16	649,00	M500
3x50+25	887,00	M500
3x70+35	1.270,00	M500
3x95+50	1.710,00	M500
3x120+70	2.200,00	M500
3x150+70	2.630,00	M500
3x185+95	3.310,00	M500
3x240+120	4.260,00	M500
3x300+150	5.530,00	M500

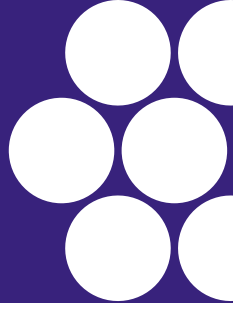
KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgeler.



FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV AER



0,6/1 kV AER, Havai Alüminyum Örgülü İletken
- PE kılıflı - Nötr çıplak

KULLANIM ALANI:

Havai elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 135 °C

Standart: TS 11654

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x16+25	28,70	M1000
1x25+35	40,00	M1000
1x35+50	54,00	M1000
1x50+70	73,50	M1000
1x70+95	104,00	M1000
1x16+1X16+25	40,20	M1000
1x25+1x16+35	51,70	M1000
1x35+1x16+50	66,10	M1000
1x50+1x16+70	86,10	M1000
1x70+1x16+95	116,00	M1000
3x16+25	51,30	M1000
3x25+35	74,00	M1000
3x35+50	101,00	M1000
3x50+70	134,00	M1000
3x70+95	189,00	M1000
3x95+95	240,00	M1000
3x120+95	285,00	M1000
3x150+95	335,00	M1000
3x16+1X16+25	62,60	M1000
3x25+1X16+35	84,80	M1000
3x35+1X16+50	112,00	M1000
3x50+1X16+70	143,00	M1000
3x70+1X16+95	198,00	M1000
3x95+1X16+95	251,00	M1000
3x95+1X16+120	267,00	M500
3x120+1X16+95	298,00	M500
3x150+1X16+95	347,00	M500

TAM ALUMİNYUM İLETKEN (AAC)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
ROSE	199,00	K570
LILY	209,00	K570
PANSY	195,00	K570
POPY	209,00	K560
ASTER	193,00	K550
PHLOX	206,00	K560
OXLIP	205,00	K560

ÇELİK ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKEN (ACSR)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
SWALLOW	164,00	K680
RAWEN	162,00	K680
PIGEON	161,00	K620

Kesit	Birim Fiyat (USD)	Ambalaj
HAWK	11,53 \$	K900
PATRIDGE	12,00 \$	K1800
DRAKE	11,80 \$	K2600
CARDINAL	11,80 \$	K3800
PHEASANT	11,93 \$	K3600

0,6/1 kV NAYY (YAVV)



0,6/1 kV NAYY (YAVV) Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	12,70	M1000
1x16	17,40	M1000
1x25	25,30	M1000
1x35	31,60	M1000
1x50	41,10	M1000
1x70	54,90	M1000
1x95	73,10	M1000
1x120	87,10	M1000
1x150	107,00	M1000
1x185	133,00	M1000
1x240	168,00	M1000
1x300	215,00	M1000
1x400	279,00	M1000
1x500	348,00	M1000
2x10	31,00	M1000
2x16	42,00	M1000
2x25	60,80	M1000
2x35	77,00	M1000
2x50	98,50	M1000
2x70	135,00	M1000
2x95	179,00	M1000
2x120	215,00	M1000
2x150	261,00	M1000
2x185	322,00	M1000
2x240	409,00	M500
2x300	522,00	M500
2x400	675,00	M500
2x500	846,00	M500
3x10	38,60	M1000
3x16	53,40	M1000
3x25	79,40	M1000
3x35	101,00	M1000
3x50	131,00	M1000
3x70	179,00	M1000
3x95	239,00	M1000
3x120	290,00	M1000
3x150	351,00	M1000
3x185	442,00	M1000
3x240	561,00	M500
3x300	717,00	M500
3x400	927,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

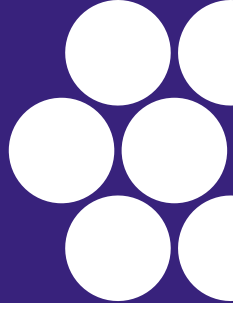
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NAYY (YAVV)



0,6/1 kV NAYY (YAVV) Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x10	45,60	M1000
4x16	65,30	M1000
4x25	94,80	M1000
4x35	123,00	M1000
4x50	162,00	M1000
4x70	224,00	M1000
4x95	303,00	M1000
4x120	369,00	M500
4x150	447,00	M500
4x185	557,00	M500
4x240	706,00	M500
4x300	909,00	M500
4x400	1.190,00	M500
5x10	57,80	M1000
5x16	83,10	M1000
5x25	122,00	M1000
5x35	157,00	M1000
5x50	208,00	M1000
5x70	285,00	M1000
5x95	390,00	M1000
5x120	472,00	M500
5x150	576,00	M500
5x185	720,00	M500
5x240	920,00	M500
5x300	1.190,00	M500
3x16+10	60,10	M1000
3x25+16	88,00	M1000
3x35+16	108,00	M1000
3x50+25	144,00	M1000
3x70+35	195,00	M1000
3x95+50	261,00	M1000
3x120+70	330,00	M1000
3x150+70	386,00	M1000
3x185+95	486,00	M500
3x240+120	612,00	M500
3x300+150	807,00	M500
3x400+185	1.040,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV NAYFGbY



0,6/1 kV NAYFGbY, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, PVC izoleli, Çelik Tel ve Bant Zırlı, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x25	128,00	M1000
3x35	156,00	M1000
3x50	195,00	M1000
3x70	253,00	M1000
3x95	331,00	M1000
3x120	392,00	M1000
3x150	466,00	M1000
3x185	573,00	M1000
3x240	715,00	M1000
3x300	898,00	M500
3x400	1.150,00	M500
4x16	109,00	M500
4x25	149,00	M500
4x35	186,00	M500
4x50	235,00	M1000
4x70	309,00	M1000
4x95	407,00	M1000
4x120	483,00	M1000
4x150	577,00	M1000
4x185	708,00	M1000
4x240	883,00	M1000
4x300	1.130,00	M1000
4x400	1.430,00	M1000

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, tercihen kabul edilebilir mekanik risk olan bölgelerde.

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

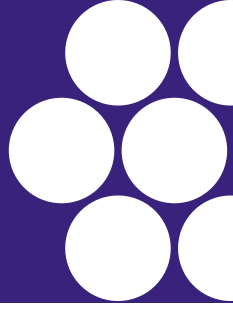
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NAYFGbY



0,6/1 kV NAYFGbY, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, PVC İzoleli, Çelik Tel ve Bant Zırlı, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
5x10	73,00	M1000
5x16	136,00	M1000
5x25	187,00	M1000
5x35	231,00	M1000
5x50	293,00	M1000
5x70	390,00	M1000
5x95	512,00	M1000
5x120	613,00	M1000
5x150	735,00	M1000
5x185	903,00	M500
5x240	1.140,00	M500
5x300	1.450,00	M500
3x16+10	103,00	M500
3x25+16	138,00	M1000
3x35+16	164,00	M1000
3x50+25	210,00	M1000
3x70+35	274,00	M1000
3x95+50	356,00	M1000
3x120+70	438,00	M1000
3x150+70	505,00	M1000
3x185+95	623,00	M1000
3x240+120	771,00	M500
3x300+150	1.010,00	M500
3x400+185	1.270,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, tercihen kabul edilebilir mekanik risk olan bölgelerde.

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV NA2XY (YAXV)



0,6/1 kV NA2XY (YAXV) Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	12,80	M1000
1x16	17,50	M1000
1x25	25,40	M1000
1x35	31,70	M1000
1x50	41,20	M1000
1x70	55,60	M1000
1x95	73,40	M1000
1x120	88,20	M1000
1x150	109,00	M1000
1x185	135,00	M1000
1x240	170,00	M1000
1x300	217,00	M1000
1x400	281,00	M1000
1x500	351,00	M1000
2x10	31,10	M1000
2x16	42,60	M1000
2x25	63,00	M1000
2x35	80,10	M1000
2x50	102,00	M1000
2x70	141,00	M1000
2x95	185,00	M1000
2x120	225,00	M1000
2x150	275,00	M1000
2x185	339,00	M1000
2x240	429,00	M500
2x300	549,00	M500
2x400	709,00	M500
2x500	892,00	M500
3x10	38,80	M1000
3x16	53,70	M1000
3x25	80,30	M1000
3x35	102,00	M1000
3x50	132,00	M1000
3x70	183,00	M1000
3x95	242,00	M1000
3x120	295,00	M1000
3x150	360,00	M1000
3x185	453,00	M1000
3x240	573,00	M500
3x300	730,00	M500
3x400	951,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 90 °C

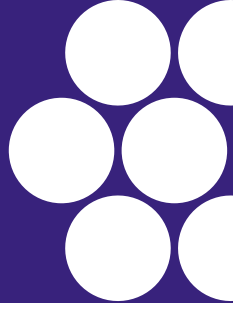
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 250 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NA2XY (YAXV)



0,6/1 kV NA2XY (YAXV) Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE izoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x10	45,90	M1000
4x16	65,70	M1000
4x25	96,50	M1000
4x35	126,00	M1000
4x50	165,00	M1000
4x70	230,00	M1000
4x95	308,00	M500
4x120	381,00	M500
4x150	464,00	M500
4x185	579,00	M500
4x240	732,00	M500
4x300	939,00	M500
4x400	1.230,00	M1000
5x10	58,00	M1000
5x16	83,50	M1000
5x25	123,00	M1000
5x35	158,00	M1000
5x50	209,00	M1000
5x70	291,00	M1000
5x95	393,00	M500
5x120	480,00	M500
5x150	588,00	M500
5x185	737,00	M500
5x240	939,00	M500
5x300	1.220,00	M1000
3x16+10	60,30	M1000
3x25+16	89,30	M1000
3x35+16	110,00	M1000
3x50+25	146,00	M1000
3x70+35	201,00	M1000
3x95+50	268,00	M1000
3x120+70	341,00	M1000
3x150+70	400,00	M500
3x185+95	503,00	M500
3x240+120	634,00	M500
3x300+150	832,00	M500
3x400+185	1.080,00	M500

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 250 °C

Standart: TS IEC 60502-1

Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

0,6/1 kV NA2XH



0,6/1 kV NA2XH, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS IEC 60502-1'e göre üretilmektedir.
En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C
En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C
Test Standartları:
FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C
LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2
Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

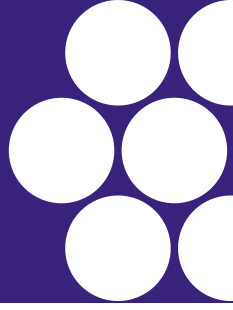
KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgeler.

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	16,49	M1000
1x16	21,90	M1000
1x25	30,90	M1000
1x35	38,10	M1000
1x50	48,10	M1000
1x70	64,10	M1000
1x95	82,90	M1000
1x120	99,20	M1000
1x150	121,00	M1000
1x185	149,00	M1000
1x240	187,00	M1000
1x300	237,00	M1000
1x400	307,00	M1000
1x500	382,00	M1000
2x16	60,70	M1000
2x25	87,80	M1000
2x35	109,00	M1000
2x50	137,00	M1000
2x70	186,00	M1000
2x95	241,00	M1000
2x120	292,00	M1000
2x150	356,00	M1000
2x185	436,00	M1000
2x240	549,00	M500
2x300	698,00	M500
2x400	898,00	M500
3x16	71,50	M500
3x25	106,00	M1000
3x35	132,00	M1000
3x50	168,00	M1000
3x70	229,00	M1000
3x95	297,00	M1000
3x120	363,00	M1000
3x150	443,00	M1000
3x185	553,00	M1000
3x240	697,00	M1000
3x300	883,00	M500
3x400	1.150,00	M500
4x10	59,00	M1000
4x16	84,10	M500
4x25	123,00	M500
4x35	155,00	M1000
4x50	201,00	M1000
4x70	278,00	M1000
4x95	364,00	M1000
4x120	448,00	M1000
4x150	544,00	M1000
4x185	677,00	M1000
4x240	853,00	M1000
4x300	1.090,00	M1000
4x400	1.420,00	M500

FİYAT LİSTESİ

ŞUBAT 2022



0,6/1 kV NA2XH



0,6/1 kV NA2XH, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
5x10	73,00	M1000
5x16	104,00	M1000
5x25	152,00	M1000
5x35	192,00	M1000
5x50	250,00	M1000
5x70	346,00	M1000
5x95	459,00	M1000
5x120	561,00	M1000
5x150	688,00	M1000
5x185	859,00	M1000
5x240	1.090,00	M500
5x300	1.390,00	M500
3x16+10	77,60	M500
3x25+16	114,00	M500
3x35+16	136,00	M1000
3x50+25	177,00	M1000
3x70+35	240,00	M1000
3x95+50	315,00	M1000
3x120+70	400,00	M1000
3x150+70	469,00	M1000
3x185+95	588,00	M1000
3x240+120	738,00	M500
3x300+150	965,00	M500
3x400+185	1.240,00	M500

H1Z2Z2-K 0,6/1 kV



Solar Kablolar



Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1,5	14,50	M1000
2,5	20,00	M1000
4	27,60	M1000
6	36,10	M1000
10	62,90	M1000
16	96,30	M1000
25	150,00	M1000
35	201,00	M1000
50	285,00	M1000
70	400,00	M500
95	527,00	M500
120	674,00	M500
150	852,00	M500
185	1.050,00	M1000
240	1.380,00	M1000

TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS EN 50618 'e göre üretilmektedir.

En yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR(Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve

IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

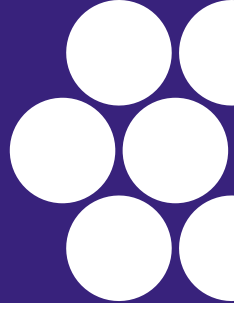
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Güneş Enerji Sistemlerinde kullanılır.





NOTLAR



HASÇELİK KABLO SAN. ve TİC. A. Ş.
Organize San. Böl. 18. Cad. No: 20 KAYSERİ
T: 0352 321 15 55 F: 0352 321 18 29
satis-kablo@hascelik.com.tr
sales-cable@hascelik.com.tr
www.hascelik.com.tr

