



**EYLÜL 2018 FİYAT LİSTESİ**



 **HASÇELİK**  
KABLO



Dünyanın enerjisini iletiyoruz...

*we are transmitting world's energy...*

### 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	1,100	R100
1	1,290	R100
1,5	1,750	R100
2,5	2,830	R100
4	4,630	R100
6	6,730	R100
10	11,660	R100
16	18,540	R100
25	29,030	R100-M1000
35	40,250	R100-M1000
50	57,200	R100-M1000
70	80,500	R100-M1000
95	109,100	M1000
120	138,800	M1000
150	174,000	M1000
185	216,000	M1000
240	282,000	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
0,75	1,050	R100
1	1,380	R100
1,5	1,780	R100
2,5	2,940	R100
4	4,700	R100
6	6,980	R100
10	12,110	R100
16	18,980	R100
25	29,880	R100-M1000
35	42,090	R100-M1000
50	60,400	R100-M1000
70	85,000	R100-M1000
95	112,300	M1000
120	146,000	M1000
150	182,000	M1000
185	229,000	M1000
240	305,000	M1000

#### KULLANIM ALANI:

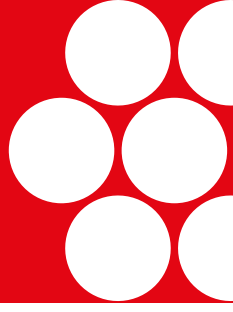
Hareketli cihaz bağlantılarında, kapalı, kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde kullanılırlar.

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

## EYLÜL 2018



### 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	4,830	R100-M1000
2x2,5	7,340	R100-M1000
2x4	11,680	R100-M1000
2x6	16,040	R100-M1000
2x10	27,490	M1000
2x16	44,660	M1000
2x25	69,000	M1000
2x35	95,800	M1000
3x1,5	6,560	R100-M1000
3x2,5	10,170	R100-M1000
3x4	16,490	R100-M1000
3x6	24,130	R100-M1000
3x10	41,380	M1000
3x16	64,400	M1000
3x25	100,900	M1000
3x35	139,100	M1000
4x1,5	8,740	R100-M1000
4x2,5	13,520	R100-M1000
4x4	21,320	R100-M1000
4x6	30,990	R100-M1000
4x10	53,300	M1000
4x16	83,700	M1000
4x25	132,600	M1000
4x35	183,000	M1000
5x1,5	10,910	R100-M1000
5x2,5	17,010	R100-M1000
5x4	26,790	R100-M1000
5x6	38,900	R100-M1000
5x10	66,400	M1000
5x16	106,800	M1000
5x25	166,000	M1000
5x35	230,000	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	2,770	R100-M1000
2x1	3,400	R100-M1000
2x1,5	4,610	R100-M1000
2x2,5	7,440	R100-M1000
2x4	11,870	R100-M1000
2x6	17,470	R100-M1000
2x10	29,790	R100-M1000
3x0,75	3,850	R100-M1000
3x1	4,720	R100-M1000
3x1,5	6,450	R100-M1000
3x2,5	10,480	R100-M1000
3x4	16,260	R100-M1000
3x6	24,790	R100-M1000
3x10	42,040	R100-M1000
4x0,75	5,030	R100-M1000
4x1	6,250	R100-M1000
4x1,5	8,520	R100-M1000
4x2,5	13,750	R100-M1000
4x4	21,790	R100-M1000
4x6	32,220	R100-M1000
4x10	56,600	R100-M1001
4x16	86,200	R100-M1002
5x0,75	6,440	R100-M1003
5x1	8,080	R100-M1004
5x1,5	10,910	R100-M1005
5x2,5	17,570	R100-M1006
5x4	27,450	R100-M1007
5x6	40,910	R100-M1008
5x10	71,100	R100-M1009
5x16	111,000	R100-M1010

#### KULLANIM ALANI:

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

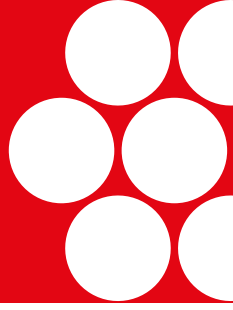
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

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

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

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	5,680	M1000
1x6	8,030	M1000
1x10	12,550	M1000
1x16	19,270	M1000
1x25	30,540	M1000
1x35	41,360	M1000
1x50	56,400	M1000
1x70	81,800	M1000
1x95	109,700	M1000
1x120	139,400	M1000
1x150	171,000	M1000
1x185	214,000	M1000
1x240	276,000	M1000
1x300	357,000	M1000
1x400	459,000	M1000
2x1,5	5,510	M1000
2x2,5	8,160	M1000
2x4	12,620	M1000
2x6	17,560	M1000
2x10	27,640	M1000
2x16	42,180	M1000
2x25	66,700	M1000
2x35	90,600	M1000
2x50	124,000	M1000
2x70	178,000	M1000
2x95	243,000	M1000
2x120	311,000	M1000
2x150	379,000	M1000
2x185	475,000	M1000
2x240	625,000	M1000
2x300	792,000	M1000
2x400	1014,000	M1000
3x1,5	7,590	M1000
3x2,5	11,230	M1000
3x4	17,690	M1000
3x6	25,110	M1000
3x10	39,250	M1000
3x16	59,900	M500
3x25	95,500	M500
3x35	130,500	M500
3x50	178,000	M1000
3x70	257,000	M1000
3x95	350,000	M1000
3x120	447,000	M1000
3x150	566,000	M1000
3x185	698,000	M1000
3x240	944,000	M1000
3x300	1175,000	M1000

#### 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	9,570	M1000
4x2,5	14,300	M1000
4x4	22,640	M1000
4x6	32,120	M1000
4x10	50,000	M500
4x16	77,500	M500
4x25	122,400	M500
4x35	167,000	M500
4x50	228,000	M500
4x70	331,000	M500
4x95	447,000	M1000
4x120	567,000	M1000
4x150	702,000	M1000
4x185	876,000	M1000
4x240	1166,000	M1000
4x300	1464,000	M1000
5x1,5	11,760	M1000
5x2,5	17,740	M1000
5x4	28,300	M1000
5x6	40,290	M500
5x10	63,600	M500
5x16	99,200	M500
5x25	157,000	M500
5x35	219,000	M500
5x50	296,000	M500
5x70	427,000	M500
5x95	585,000	M1000
5x120	750,000	M1000
5x150	918,000	M1000
5x185	1150,000	M1000
5x240	1516,000	M1000
5x300	1920,000	M1000
3x16+10	69,700	M500
3x25+16	108,800	M500
3x35+16	141,000	M500
3x50+25	197,000	M500
3x70+35	284,000	M500
3x95+50	381,000	M500
3x120+70	496,000	M500
3x150+70	592,000	M500
3x185+95	745,000	M500
3x240+120	961,000	M500
3x300+150	1239,000	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

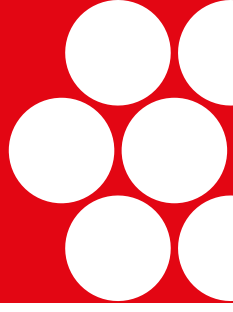
Standart: IEC 60502-1

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



# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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
3x16	72,900	M1000
3x25	111,400	M1000
3x35	149,200	M1000
3x50	200,000	M1000
3x70	284,000	M1000
3x95	381,000	M1000
3x120	483,000	M1000
3x150	608,000	M1000
3x185	746,000	M500
3x240	1001,000	M500
3x300	1244,000	M500
3x400	1586,000	M500
4x10	62,300	M1000
4x16	91,400	M1000
4x25	140,600	M1000
4x35	188,000	M1000
4x50	252,000	M1000
4x70	360,000	M1000
4x95	481,000	M1000
4x120	607,000	M1000
4x150	747,000	M500
4x185	929,000	M500
4x240	1232,000	M500
4x300	1541,000	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

### 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	77,500	M1000
5x16	115,400	M1000
5x25	178,000	M1000
5x35	243,000	M1000
5x50	325,000	M1000
5x70	461,000	M1000
5x95	626,000	M1000
5x120	798,000	M1000
5x150	973,000	M500
5x185	1215,000	M500
5x240	1595,000	M500
5x300	2013,000	M500
3x16+10	83,200	M1000
3x25+16	125,300	M1000
3x35+16	160,000	M1000
3x50+25	219,000	M1000
3x70+35	310,000	M1000
3x95+50	413,000	M1000
3x120+70	532,000	M1000
3x150+70	632,000	M1000
3x185+95	792,000	M500
3x240+120	1017,000	M500
3x300+150	1308,000	M500

#### KULLANIM ALANI:

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

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

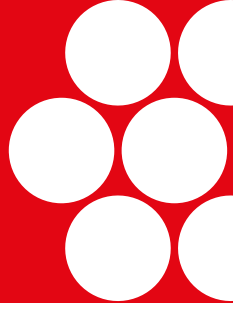
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

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

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	5,620	M1000
1x6	8,010	M1000
1x10	12,570	M1000
1x16	19,330	M1000
1x25	30,630	M1000
1x35	41,650	M1000
1x50	56,900	M1000
1x70	82,400	M1000
1x95	110,300	M1000
1x120	140,400	M1000
1x150	173,000	M1000
1x185	216,000	M1000
1x240	278,000	M1000
1x300	360,000	M1000
1x400	462,000	M1000
2x1,5	5,530	M1000
2x2,5	8,210	M1000
2x4	12,340	M1000
2x6	17,300	M1000
2x10	27,870	M1000
2x16	42,560	M1000
2x25	66,600	M1000
2x35	90,800	M1000
2x50	124,300	M1000
2x70	181,000	M1000
2x95	244,000	M1000
2x120	309,000	M1000
2x150	382,000	M1000
2x185	472,000	M1000
2x240	614,000	M1000
2x300	769,000	M1000
2x400	985,000	M1000
3x1,5	7,670	M1000
3x2,5	11,410	M1000
3x4	17,430	M1000
3x6	24,930	M1000
3x10	39,220	M1000
3x16	60,300	M500
3x25	95,600	M500
3x35	130,500	M500
3x50	179,000	M500
3x70	259,000	M500
3x95	350,000	M500
3x120	449,000	M500
3x150	569,000	M500
3x185	703,000	M500
3x240	949,000	M500
3x300	1181,000	M500
3x400	1514,000	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	9,670	M1000
4x2,5	14,460	M1000
4x4	22,470	M1000
4x6	32,190	M1000
4x10	49,980	M1000
4x16	78,000	M1000
4x25	123,300	M1000
4x35	168,000	M1000
4x50	228,000	M1000
4x70	335,000	M1000
4x95	450,000	M1000
4x120	573,000	M1000
4x150	710,000	M1000
4x185	881,000	M500
4x240	1177,000	M500
4x300	1479,000	M500
5x1,5	11,960	M1000
5x2,5	18,030	M1000
5x4	28,070	M1000
5x6	40,070	M1000
5x10	63,700	M1000
5x16	99,600	M1000
5x25	157,000	M1000
5x35	219,000	M1000
5x50	298,000	M1000
5x70	430,000	M1000
5x95	584,000	M1000
5x120	754,000	M1000
5x150	923,000	M1000
5x185	1161,000	M500
5x240	1528,000	M500
5x300	1931,000	M1000
3x16+10	69,700	M500
3x25+16	109,400	M1000
3x35+16	141,800	M1000
3x50+25	198,000	M1000
3x70+35	286,000	M1000
3x95+50	383,000	M1000
3x120+70	497,000	M1000
3x150+70	597,000	M1000
3x185+95	750,000	M1000
3x240+120	967,000	M500
3x300+150	1248,000	M500

#### KULLANIM ALANI:

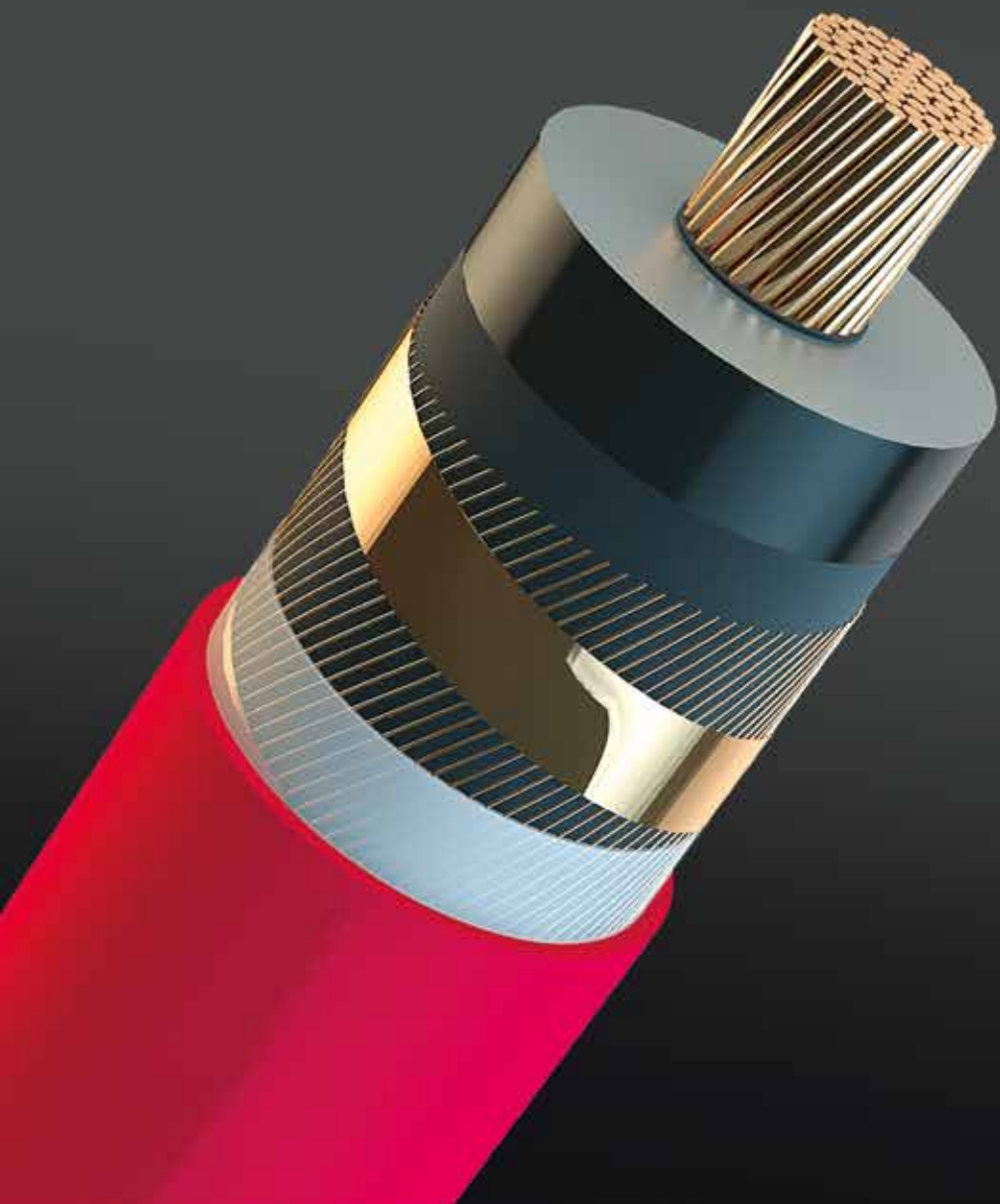
Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda

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	94,200	M1000
1x50/16	105,000	M1000
1x70/16	130,300	M1000
1x95/16	160,000	M1000
1x120/16	190,000	M1000
1x150/25	235,000	M1000
1x185/25	281,000	M1000
1x240/25	342,000	M1000
1x300/25	420,000	M500
1x400/35	549,000	M500
1x500/35	680,000	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

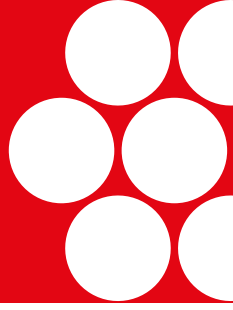
**Teknik Bilgiler:**

Maksimum işletme sıcaklığı: 90 °C

Maksimum kısa dever sıcaklığı: 250 °C

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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
1x35/16	63,300	M1000
1x50/16	64,300	M1000
1x70/16	68,900	M1000
1x95/16	73,600	M1000
1x120/16	79,100	M1000
1x150/25	96,000	M1000
1x185/25	105,100	M1000
1x240/25	116,200	M1000
1x300/25	134,500	M1000
1x400/35	160,000	M1000
1x500/35	189,000	M500
1x400/25	157,000	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:** U<sub>0</sub>/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	1,220	R100
1	1,410	R100
1,5	1,900	R100
2,5	3,030	R100
4	4,890	R100
6	7,090	R100
10	12,280	R100
16	19,310	R100
25	30,060	R100-M1000
35	41,820	R100-M1000
50	59,500	R100-M1000
70	83,000	R100-M1000
95	112,400	M1000
120	142,700	M1000
150	178,000	M1000
185	222,000	M1000
240	288,000	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	1,200	R100
1	1,570	R100
1,5	1,990	R100
2,5	3,220	R100
4	5,090	R100
6	7,470	R100
10	12,950	R100
16	20,040	R100
25	31,590	R100-M1000
35	44,220	R100-M1000
50	63,400	R100-M1000
70	88,900	R100-M1000
95	117,400	M1000
120	152,000	M1000
150	190,000	M1000
185	239,000	M1000
240	316,000	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

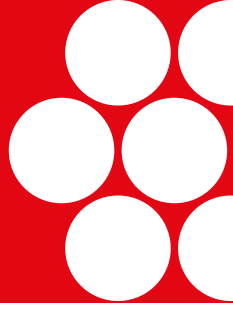
#### KULLANIM ALANI:

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



# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	5,680	M1000
2x2,5	8,140	M1000
2x4	12,820	M1000
2x6	18,010	M1000
2x10	30,740	M1000
2x16	45,710	M1000
2x25	70,500	M1000
2x35	96,890	M1000
3x1,5	7,520	M1000
3x2,5	11,020	M1000
3x4	17,640	M1000
3x6	25,590	M1000
3x10	45,150	M1000
3x16	68,310	M1000
3x25	106,120	M1000
3x35	145,540	M1000
4x1,5	9,440	M1000
4x2,5	14,130	M1000
4x4	23,280	M1000
4x6	33,200	M1000
4x10	56,900	M1000
4x16	87,810	M1000
4x25	137,010	M1000
4x35	188,510	M1000
5x1,5	11,780	M1000
5x2,5	17,460	M1000
5x4	28,590	M1000
5x6	41,010	M1000
5x10	70,530	M1000
5x16	111,270	M1000
5x25	172,470	M1000
5x35	237,300	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
1x4	6,230	M1000
1x6	8,680	M1000
1x10	13,400	M1000
1x16	20,340	M1000
1x25	32,060	M1000
1x35	43,210	M1000
1x50	58,600	M1000
1x70	84,700	M1000
1x95	113,200	M1000
1x120	143,900	M1000
1x150	177,000	M1000
1x185	220,000	M1000
1x240	284,000	M1000
1x300	367,000	M1000
1x400	471,000	M1000
2x1,5	6,870	M1000
2x2,5	9,760	M1000
2x4	14,140	M1000
2x6	19,410	M1000
2x10	30,080	M1000
2x16	45,860	M1000
2x25	72,200	M1000
2x35	97,900	M1000
2x50	133,500	M1000
3x1,5	9,010	M1000
3x2,5	12,900	M1000
3x4	19,230	M1000
3x6	26,890	M1000
3x10	41,740	M1000
3x16	63,700	M1000
3x25	101,200	M1000
3x35	138,000	M1000
3x50	188,000	M1000
3x70	271,000	M1000
3x95	366,000	M1000
3x120	469,000	M1000
3x150	593,000	M1000
3x185	732,000	M500
3x240	985,000	M500
3x300	1223,000	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

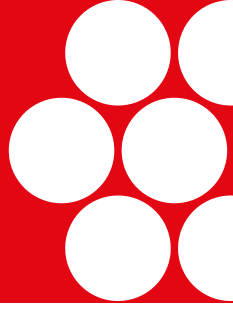
Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

#### KULLANIM ALANI:

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

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	11,160	M1000
4x2,5	16,160	M1000
4x4	24,350	M1000
4x6	34,240	M1000
4x10	53,100	M500
4x16	81,700	M500
4x25	129,200	M500
4x35	175,000	M1000
4x50	239,000	M1000
4x70	347,000	M1000
4x95	466,000	M1000
4x120	592,000	M1000
4x150	732,000	M1000
4x185	913,000	M1000
4x240	1213,000	M1000
4x300	1519,000	M1000
5x1,5	13,620	M1000
5x2,5	19,950	M1000
5x4	30,340	M1000
5x6	42,840	M500
5x10	67,300	M500
5x16	104,500	M500
5x25	165,000	M500
5x35	229,000	M1000
5x50	311,000	M1000
5x70	448,000	M1000
5x95	609,000	M1000
5x120	783,000	M1000
5x150	957,000	M1000
5x185	1199,000	M1000
5x240	1576,000	M1000
5x300	1992,000	M500
3x16+10	73,600	M500
3x25+16	114,900	M500
3x35+16	148,200	M500
3x50+25	207,000	M500
3x70+35	298,000	M500
3x95+50	398,000	M500
3x120+70	518,000	M500
3x150+70	618,000	M500
3x185+95	776,000	M500
3x240+120	999,000	M500
3x300+150	1286,000	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.

### 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

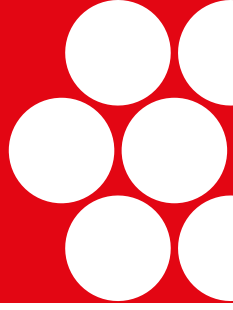
#### KULLANIM ALANI:

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	15,310	M1000
1x16	22,750	M1000
1x25	35,250	M1000
1x35	47,120	M1000
1x50	63,400	M1000
1x70	90,800	M1000
1x95	120,800	M1000
1x120	153,000	M1000
1x150	187,000	M1000
1x185	233,000	M1000
1x240	299,000	M1000
1x300	386,000	M1000
1x400	493,000	M1000
2x1,5	8,840	M1000
2x2,5	12,070	M1000
2x4	16,940	M1000
2x6	22,710	M1000
2x10	34,500	M1000
2x16	51,500	M1000
2x25	79,700	M1000
2x35	107,000	M1000
2x50	144,500	M1000
3x1,5	11,610	M1000
3x2,5	16,000	M1000
3x4	23,040	M1000
3x6	31,460	M1000
3x10	48,150	M1000
3x16	71,400	M1000
3x25	111,900	M1000
3x35	151,000	M1000
3x50	203,000	M1000
3x70	292,000	M1000
3x95	391,000	M1000
3x120	498,000	M1000
3x150	627,000	M1000
3x185	773,000	M500
3x240	1036,000	M500
3x300	1284,000	M500

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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

#### KULLANIM ALANI:

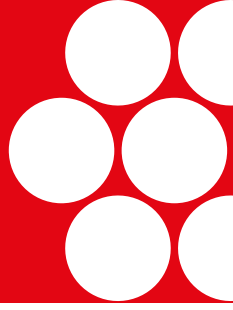
Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgeler.

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	14,450	M1000
4x2,5	20,110	M1000
4x4	29,220	M1000
4x6	40,060	M1000
4x10	60,900	M500
4x16	91,600	M500
4x25	142,400	M500
4x35	192,000	M1000
4x50	259,000	M1000
4x70	372,000	M1000
4x95	497,000	M1000
4x120	629,000	M1000
4x150	776,000	M1000
4x185	966,000	M1000
4x240	1277,000	M1000
4x300	1597,000	M1000
5x1,5	17,710	M1000
5x2,5	24,900	M1000
5x4	36,450	M1000
5x6	50,500	M1000
5x10	77,200	M500
5x16	117,500	M500
5x25	183,000	M500
5x35	250,000	M1000
5x50	336,000	M1000
5x70	480,000	M1000
5x95	650,000	M1000
5x120	831,000	M1000
5x150	1013,000	M1000
5x185	1266,000	M1000
5x240	1660,000	M1000
5x300	2092,000	M500
3x16+10	82,900	M500
3x25+16	127,100	M500
3x35+16	163,000	M500
3x50+25	224,000	M500
3x70+35	321,000	M500
3x95+50	426,000	M500
3x120+70	552,000	M500
3x150+70	656,000	M500
3x185+95	823,000	M500
3x240+120	1056,000	M500



# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	8,090	M1000
1x25+35	11,250	M1000
1x35+50	15,300	M1000
1x50+70	20,740	M1000
1x70+95	28,810	M1000
1x16+1X16+25	11,250	M1000
1x25+1x16+35	14,710	M1000
1x35+1x16+50	18,790	M1000
1x50+1x16+70	24,290	M1000
1x70+1x16+95	32,250	M1000
3x16+25	14,680	M1000
3x25+35	20,950	M1000
3x35+50	28,690	M1000
3x50+70	37,870	M1000
3x70+95	52,600	M1000
3x95+95	66,000	M1000
3x120+95	79,300	M1000
3x150+95	92,500	M1000
3x16+1X16+25	18,060	M1000
3x25+1X16+35	24,310	M1000
3x35+1X16+50	31,870	M1000
3x50+1X16+70	40,960	M1000
3x70+1X16+95	56,300	M1000
3x95+1X16+95	69,400	M1000
3x95+1X16+120	74,000	M500
3x120+1X16+95	83,000	M500
3x150+1X16+95	96,400	M500

### TAM ALUMİNYUM İLETKEN (AAC)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
ROSE	51,900	K570
LILY	53,100	K570
PANSY	50,900	K570
POPY	51,100	K560
ASTER	50,600	K550
PHLOX	51,100	K560
OXLIP	51,100	K560

### ÇELİK ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKEN (ACSR)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
SWALLOW	42,860	K680
RAWEN	42,370	K680
PIGEON	42,380	K620

Kesit	Birim Fiyat (USD)	Ambalaj
HAWK	7,330	K900
PATRIDGE	7,410	K1800
DRAKE	7,410	K2600
CARDINAL	7,620	K3800
PHEASANT	7,710	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
1x16	4,200	M1000
1x25	6,110	M1000
1x35	7,910	M1000
1x50	10,030	M1000
1x70	13,480	M1000
1x95	18,200	M1000
1x120	22,500	M1000
1x150	26,770	M1000
1x185	33,700	M1000
1x240	42,680	M1000
1x300	53,900	M1000
1x400	68,500	M1000
1x500	87,100	M1000
2x10	8,250	M1000
2x16	10,550	M1000
2x25	15,060	M1000
2x35	19,800	M1000
2x50	25,090	M1000
2x70	33,800	M1000
2x95	45,540	M1000
2x120	56,700	M1000
2x150	68,100	M1000
2x185	84,900	M1000
2x240	107,200	M500
2x300	134,600	M500
2x400	172,000	M500
2x500	216,000	M500
3x10	10,320	M1000
3x16	13,750	M1000
3x25	20,250	M1000
3x35	26,410	M1000
3x50	33,820	M1000
3x70	45,010	M1000
3x95	60,900	M1000
3x120	76,200	M1000
3x150	90,600	M1000
3x185	114,000	M1000
3x240	145,700	M500
3x300	182,000	M500
3x400	230,000	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

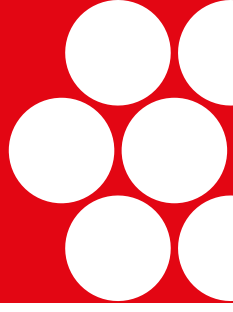
Standart: TS IEC 60502-1

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



# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	12,130	M1000
4x16	16,670	M1000
4x25	24,370	M1000
4x35	32,920	M1000
4x50	42,180	M1000
4x70	57,400	M1000
4x95	78,200	M1000
4x120	97,700	M500
4x150	116,300	M500
4x185	146,500	M500
4x240	186,000	M500
4x300	235,000	M500
4x400	300,000	M500
4x500	374,000	M1000
5x10	15,520	M1000
5x16	21,120	M1000
5x25	31,280	M1000
5x35	41,500	M1000
5x50	53,400	M1000
5x70	72,600	M1000
5x95	98,700	M500
5x120	124,500	M500
5x150	149,300	M500
5x185	189,000	M500
5x240	241,000	M500
5x300	311,000	M1000
3x16+10	15,640	M1000
3x25+16	22,770	M1000
3x35+16	28,430	M1000
3x50+25	37,570	M1000
3x70+35	50,600	M1000
3x95+50	67,400	M1000
3x120+70	87,100	M1000
3x150+70	100,500	M500
3x185+95	127,500	M500
3x240+120	162,000	M500
3x300+150	207,000	M500
3x400+185	262,000	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
3x16	27,400	M1000
3x25	36,290	M1000
3x35	44,630	M1000
3x50	54,200	M1000
3x70	68,800	M1000
3x95	87,900	M1000
3x120	107,100	M1000
3x150	124,200	M1000
3x185	151,000	M1000
3x240	187,000	M500
3x300	231,000	M500
3x400	285,000	M500
4x10	24,710	M500
4x16	30,830	M500
4x25	42,410	M1000
4x35	52,600	M1000
4x50	64,600	M1000
4x70	83,000	M1000
4x95	106,800	M1000
4x120	130,000	M1000
4x150	152,000	M1000
4x185	186,000	M1000
4x240	233,000	M1000
4x300	289,000	M500
4x400	360,000	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

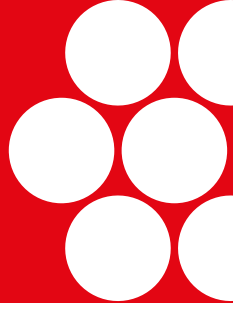
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: TS IEC 60502-1

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

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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
5x10	29,920	M1000
5x16	37,490	M1000
5x25	51,500	M1000
5x35	64,000	M1000
5x50	78,900	M1000
5x70	102,000	M1000
5x95	132,300	M1000
5x120	162,000	M1000
5x150	192,000	M500
5x185	237,000	M500
5x240	296,000	M500
5x300	375,000	M500
5x400	466,000	M500
3x16+10	29,660	M1000
3x25+16	39,460	M1000
3x35+16	46,630	M1000
3x50+25	58,500	M1000
3x70+35	74,500	M1000
3x95+50	95,200	M1000
3x120+70	117,700	M1000
3x150+70	133,400	M1000
3x185+95	163,000	M500
3x240+120	205,000	M500
3x300+150	259,000	M500
3x400+185	321,000	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
1x16	4,130	M1000
1x25	6,110	M1000
1x35	7,940	M1000
1x50	10,010	M1000
1x70	13,670	M1000
1x95	18,000	M1000
1x120	22,710	M1000
1x150	26,950	M1000
1x185	34,200	M1000
1x240	43,250	M1000
1x300	54,500	M1000
1x400	69,500	M1000
1x500	88,200	M1000
2x10	7,870	M1000
2x16	10,190	M1000
2x25	14,780	M1000
2x35	19,570	M1000
2x50	24,560	M1000
2x70	33,540	M1000
2x95	44,360	M1000
2x120	56,500	M1000
2x150	68,200	M1000
2x185	85,000	M1000
2x240	106,700	M500
2x300	133,700	M500
2x400	171,000	M500
2x500	217,000	M500
3x10	9,920	M1000
3x16	13,370	M1000
3x25	20,020	M1000
3x35	26,260	M1000
3x50	33,110	M1000
3x70	45,290	M1000
3x95	59,800	M1000
3x120	76,000	M1000
3x150	91,200	M1000
3x185	115,500	M1000
3x240	146,100	M500
3x300	182,000	M500
3x400	231,000	M500
3x500	290,000	M1000

#### KULLANIM ALANI:

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

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 90 °C

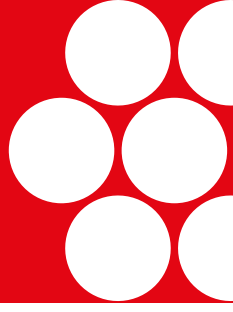
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 250 °C

Standart: TS IEC 60502-1

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

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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	11,690	M1000
4x16	16,260	M1000
4x25	24,160	M1000
4x35	32,570	M1000
4x50	41,400	M1000
4x70	57,500	M1000
4x95	77,000	M500
4x120	97,600	M500
4x150	116,700	M500
4x185	147,500	M500
4x240	187,000	M500
4x300	236,000	M500
4x400	302,000	M1000
5x10	14,880	M1000
5x16	20,480	M1000
5x25	30,570	M1000
5x35	40,830	M1000
5x50	52,100	M1000
5x70	72,300	M1000
5x95	96,600	M500
5x120	123,700	M500
5x150	149,100	M500
5x185	189,000	M500
5x240	241,000	M500
5x300	309,000	M1000
3x16+10	15,220	M1000
3x25+16	22,510	M1000
3x35+16	28,260	M1000
3x50+25	36,890	M1000
3x70+35	50,600	M1000
3x95+50	66,600	M1000
3x120+70	87,100	M1000
3x150+70	100,900	M500
3x185+95	128,000	M500
3x240+120	162,000	M500
3x300+150	208,000	M500
3x400+185	264,000	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

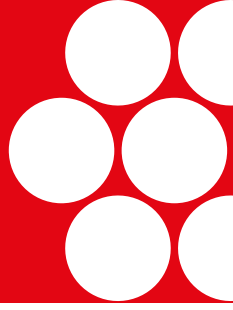
#### KULLANIM ALANI:

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x16	5,150	M1000
1x25	7,350	M1000
1x35	9,330	M1000
1x50	11,570	M1000
1x70	15,400	M1000
1x95	20,280	M1000
1x120	25,150	M1000
1x150	29,660	M1000
1x185	37,600	M1000
1x240	46,840	M1000
1x300	58,800	M1000
1x400	74,200	M1000
2x16	14,180	M1000
2x25	20,390	M1000
2x35	26,780	M1000
2x50	34,050	M1000
2x70	46,410	M1000
2x95	60,400	M1000
2x120	76,400	M1000
2x150	91,100	M1000
2x185	113,200	M1000
2x240	140,400	M500
2x300	174,000	M500
2x400	221,000	M500
3x16	17,360	M500
3x25	25,550	M1000
3x35	33,330	M1000
3x50	42,820	M1000
3x70	57,300	M1000
3x95	74,600	M1000
3x120	94,700	M1000
3x150	113,000	M1000
3x185	142,000	M1000
3x240	178,000	M1000
3x300	219,000	M500
3x400	276,000	M500
4x16	20,580	M500
4x25	30,610	M500
4x35	40,270	M1000
4x50	51,700	M1000
4x70	71,200	M1000
4x95	93,800	M1000
4x120	118,200	M1000
4x150	141,100	M1000
4x185	177,000	M1000
4x240	222,000	M1000
4x300	277,000	M1000
4x400	354,000	M500

# FİYAT LİSTESİ

## EYLÜL 2018



### 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
5x16	25,940	M1000
5x25	38,800	M1000
5x35	51,000	M1000
5x50	65,500	M1000
5x70	90,200	M1000
5x95	118,200	M1000
5x120	151,000	M1000
5x150	181,000	M1000
5x185	228,000	M1000
5x240	288,000	M500
5x300	365,000	M500
3x16+10	19,290	M500
3x25+16	28,480	M500
3x35+16	34,990	M1000
3x50+25	46,280	M1000
3x70+35	63,100	M1000
3x95+50	81,500	M1000
3x120+70	105,500	M1000
3x150+70	121,800	M1000
3x185+95	153,000	M1000
3x240+120	192,000	M500
3x300+150	243,000	M500
3x400+185	309,000	M500

#### 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.