

*Dünyanın Enerjisini
İletiyoruz...*



HASÇELİK
KABLO

FİYAT LİSTESİ MAYIS 2026

 **HASÇELİK**
KABLO

STANDART PALET BOYLARI VE AMBALAJ BİLGİLERİ	06
ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ	08

BAKIR İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI

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		450/750 V	12
H07VVH6-F		450/750 V	12
YVV	NYV	0,6/1kV	12
YVV	NYV	0,6/1kV	14
YVZEV	NYFGY	0,6/1kV	15
YVZ3V	NYFGY	0,6/1kV	16
YXV	N2XY	0,6/1kV	17
YXV	N2XY	0,6/1kV	18

BAKIR İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI

2XSY	YXC7V-R	20,3/35kV	20
------	---------	-----------	----

ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI

A2XSY	YAXC7V-R	20,3/35kV	21
-------	----------	-----------	----

FLARET (LSOH) BAKIR İLETKEN ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI

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		0,6/1kV	23
N2XH		0,6/1kV	25
N2XH FE 180		0,6/1kV	26
N2XH FE 180		0,6/1kV	27

ALÜMİNYUM İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM KABLOLARI

YAVV	NAYV	0,6/1kV	30
YAVV	NAYV	0,6/1kV	31
NAYFGbY	NAYFGbY	0,6/1kV	32
NAYFGbY	NAYFGbY	0,6/1kV	32
NA2XY	NA2XY	0,6/1kV	34
NA2XY	NA2XY	0,6/1kV	35
NA2XH	NA2XH	0,6/1kV	36
NA2XH	NA2XH	0,6/1kV	37

ALÜMİNYUM İLETKENLER

ACC TAM ALÜMİNYUM İLETKENLER	ACC	0,6/1kV	29
ACSR ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER	ACSR	0,6/1kV	29
AER KABLOLAR	AER	0,6/1kV	29

SOLAR KABLOLAR

PV1-F FLEX SOLAR KABLOLAR		0,6/1kV	38
---------------------------	--	---------	----



Dünyanın Enerjisini İletiyoruz...

Yaşam alanlarınızı yüksek ve güçlü kablolarla inşa ediyoruz.

- 1- Hidroelektrik santral.
- 2- AIS & GIS Trafo Merkezleri.
- 3- Elektrik iletim hattı.
- 4- Elektrik iletim hattı.
- 5- HV & MV trafo merkezi.
- 6- ML & LV kompakt trafo merkezi.
- 7- Endüstriyel tesis.

- 8- Rüzgar enerjisi santrali.
- 9- Güneş enerjisi santrali.
- 10- Toplayıcı trafo merkezi.
- 11- Elektrikli araba şarj istasyonu.
- 12- Elektrik enerjisi depolama merkezi.
- 13- Açık deniz rüzgar santrali.



STANDART PALET BOYLARI

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

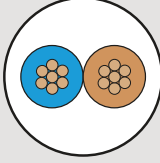
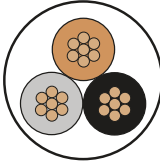
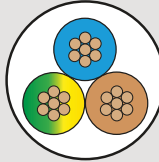
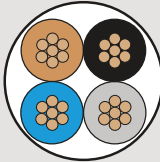
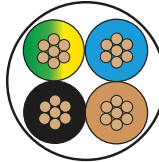
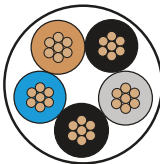
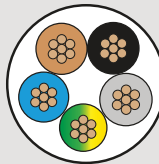
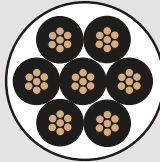
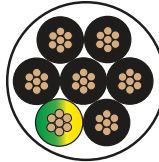
AMBALAJ BİLGİLERİ

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



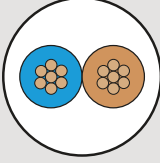
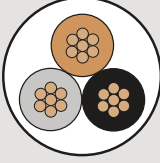
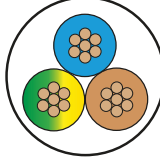
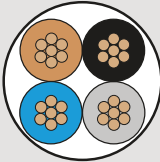
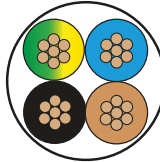
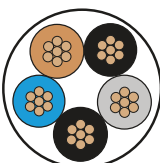
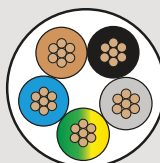
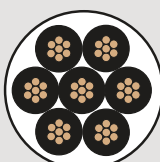
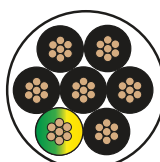
ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ

Tesisat ve Alçak Gerilim Kablolarda 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
	4	 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)
YVV (NYY) YVCY (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	 Mavi-Kahverengi	
	3	 Gri-Kahverengi-Siyah	 Mavi-Kahverengi-Sarı/Yeşil
	4	 Mavi-Kahverengi-Siyah-Gri	 Siyah-Sarı/Yeşil-Mavi-Kahverengi
	4	 Mavi-Kahverengi-Siyah-Gri-Siyah	 Mavi-Kahverengi-Siyah-Gri-Sarı/Yeşil
	>5	 Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı	 Sarı/Yeşil- Siyah Üzeri Beyaz Numara Baskılı

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	16,70	R100
1	22,70	R100
1,5	30,50	R100
2,5	49,50	R100
4	78,60	R100
6	118,00	R100
10	205,00	R100
16	326,00	R100
25	515,00	R100-M1000
35	714,00	R100-M1000
50	969,00	R100-M1000
70	1.430,00	R100-M1000
95	1.970,00	M1000
120	2.570,00	M1000
150	3.190,00	M1000
185	4.040,00	M1000
240	5.250,00	M1000
300	6.660,00	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	12,70	R100
0,75	18,40	R100
1	22,80	R100
1,5	31,40	R100
2,5	51,90	R100
4	83,90	R100
6	124,00	R100
10	218,00	R100
16	346,00	R100
25	537,00	R100-M1000
35	747,00	R100-M1000
50	1.100,00	R100-M1000
70	1.560,00	R100-M1000
95	2.070,00	M1000
120	2.670,00	M1000
150	3.360,00	M1000
185	4.170,00	M1000
240	5.520,00	M1000

KULLANIM ALANI:

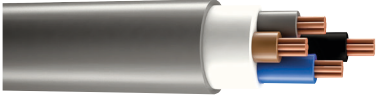
Hareketli cihaz bağlantılarında, kapalı, kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde kullanılırlar.

En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

Standart: TS EN 50525-2-31

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

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



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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
2x1,5	82,80	R100-M1000
2x2,5	129,00	R100-M1000
2x4	195,00	R100-M1000
2x6	285,00	R100-M1000
2x10	484,00	M1000
2x16	752,00	M1000
2x25	1.180,00	M1000
2x35	1.620,00	M1000
3x1,5	116,00	R100-M1000
3x2,5	180,00	R100-M1000
3x4	279,00	R100-M1000
3x6	423,00	R100-M1000
3x10	710,00	M1000
3x16	1.120,00	M1000
3x25	1.800,00	M1000
3x35	2.460,00	M1000
4x1,5	151,00	R100-M1000
4x2,5	236,00	R100-M1000
4x4	368,00	R100-M1000
4x6	546,00	R100-M1000
4x10	928,00	M1000
4x16	1.460,00	M1000
4x25	2.310,00	M1000
4x35	3.270,00	M1000
5x1,5	192,00	R100-M1000
5x2,5	300,00	R100-M1000
5x4	462,00	R100-M1000
5x6	683,00	R100-M1000
5x10	1.180,00	M1000
5x16	1.870,00	M1000
5x25	2.950,00	M1000
5x35	4.080,00	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	46,50	R100-M1000
2x1	56,80	R100-M1000
2x1,5	79,10	R100-M1000
2x2,5	127,00	R100-M1000
2x4	198,00	R100-M1000
2x6	281,00	R100-M1000
2x10	497,00	R100-M1000
2x16	765,00	R100-M1000
2x25	1.200,00	R100-M1000
3x0,75	65,20	R100-M1000
3x1	79,90	R100-M1000
3x1,5	113,00	R100-M1000
3x2,5	182,00	R100-M1000
3x4	289,00	R100-M1000
3x6	427,00	R100-M1000
3x10	725,00	R100-M1000
3x16	1.130,00	R100-M1000
3x25	1.760,00	R100-M1000
4x0,75	85,20	R100-M1000
4x1	106,00	R100-M1000
4x1,5	149,00	R100-M1000
4x2,5	239,00	R100-M1000
4x4	381,00	R100-M1000
4x6	566,00	R100-M1000
4x10	962,00	R100-M1001
4x16	1.510,00	R100-M1002
4x25	2.360,00	R100-M1003
5x0,75	109,00	R100-M1004
5x1	133,00	R100-M1005
5x1,5	189,00	R100-M1006
5x2,5	303,00	R100-M1007
5x4	485,00	R100-M1008
5x6	715,00	R100-M1009
5x10	1.230,00	R100-M1010
5x16	1.910,00	R100-M1011
5x25	2.990,00	R100-M1012

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

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x0,75	70,10	R100-M1000
3x1	81,40	R100-M1000
3x1,5	114,00	R100-M1000
3x2,5	179,00	R100-M1000
3x4	282,00	R100-M1000
3x6	407,00	R100-M1000
3x10	723,00	R100-M1000
3x16	1.120,00	R100-M1000
3x25	1.740,00	R100-M1000
3x35	2.380,00	R100-M1000
3x50	3.570,00	R100-M1000
3x70	5.050,00	R100-M1000
4x0,75	87,60	R100-M1000
4x1	106,00	R100-M1000
4x1,5	148,00	R100-M1000
4x2,5	235,00	R100-M1000
4x4	376,00	R100-M1000
4x6	537,00	R100-M1000
4x10	956,00	R100-M1000
4x16	1.490,00	R100-M1000
4x25	2.310,00	R100-M1001
4x35	3.160,00	R100-M1002
4x50	4.750,00	R100-M1003
4x70	6.720,00	R100-M1004

0,6/1 kV NYY (YVV)



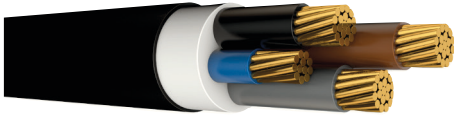
0,6/1 kV NYY (YVV), Tek veya Çok Damarlı
Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli,
PVC Kılıflı

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x4	99,30	M1000
1x6	142,00	M1000
1x10	225,00	M1000
1x16	345,00	M1000
1x25	537,00	M1000
1x35	731,00	M1000
1x50	967,00	M1000
1x70	1.410,00	M1000
1x95	1.910,00	M1000
1x120	2.410,00	M1000
1x150	2.990,00	M1000
1x185	3.720,00	M1000
1x240	4.830,00	M1000
1x300	6.190,00	M1000
1x400	8.060,00	M1000
1x500	10.210,00	M1000
2x1,5	95,80	M1000
2x2,5	144,00	M1000
2x4	218,00	M1000
2x6	304,00	M1000
2x10	482,00	M1000
2x16	744,00	M1000
2x25	1.160,00	M1000
2x35	1.580,00	M1000
2x50	2.160,00	M1000
3x1,5	134,00	M1000
3x2,5	201,00	M1000
3x4	302,00	M1000
3x6	426,00	M1000
3x10	688,00	M1000
3x16	1.080,00	M1000
3x25	1.680,00	M1000
3x35	2.310,00	M1000
3x50	3.140,00	M1000
3x70	4.550,00	M1000
3x95	6.210,00	M1000
3x120	7.860,00	M1000
3x150	9.880,00	M1000
3x185	12.410,00	M500
3x240	16.240,00	M500
3x300	20.460,00	M500

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	167,00	M1000
4x2,5	251,00	M1000
4x4	382,00	M1000
4x6	546,00	M1000
4x10	879,00	M500
4x16	1.400,00	M500
4x25	2.180,00	M500
4x35	2.990,00	M500
4x50	4.040,00	M500
4x70	5.850,00	M500
4x95	7.950,00	M1000
4x120	10.140,00	M1000
4x150	12.540,00	M1000
4x185	15.740,00	M1000
4x240	20.770,00	M1000
4x300	26.390,00	M1000
5x1,5	213,00	M1000
5x2,5	319,00	M1000
5x4	483,00	M1000
5x6	703,00	M500
5x10	1.160,00	M500
5x16	1.820,00	M500
5x25	2.850,00	M500
5x35	3.910,00	M500
5x50	5.290,00	M500
5x70	7.720,00	M500
5x95	10.570,00	M1000
5x120	13.360,00	M1000
5x150	16.540,00	M1000
5x185	20.600,00	M1000
5x240	26.980,00	M1000
5x300	34.530,00	M1000
3x16+10	1.240,00	M500
3x25+16	1.920,00	M500
3x35+16	2.480,00	M500
3x50+25	3.420,00	M500
3x70+35	4.950,00	M500
3x95+50	6.760,00	M500
3x120+70	8.690,00	M500
3x150+70	10.410,00	M500
3x185+95	13.250,00	M500
3x240+120	16.980,00	M500
3x300+150	22.100,00	M500

KULLANIM ALANI:

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

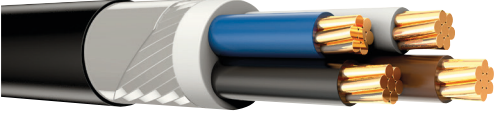
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C

Standart: IEC 60502-1

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

0,6/1 kV NYFGbY

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x16	1.670,00	M1000
4x25	2.520,00	M1000
4x35	3.420,00	M1000
4x50	4.600,00	M1000
4x70	6.660,00	M1000
4x95	9.100,00	M1000
4x120	11.450,00	M1000
4x150	14.140,00	M500
4x185	17.570,00	M500
4x240	22.920,00	M500



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

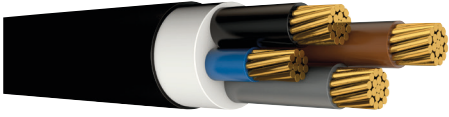
Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
5x10	1.440,00	M1000
5x16	2.190,00	M1000
5x25	3.370,00	M1000
5x35	4.540,00	M1000
5x50	6.110,00	M1000
5x70	8.860,00	M1000
5x95	12.080,00	M1000
5x120	15.240,00	M1000
5x150	18.680,00	M500
5x185	23.220,00	M500
5x240	30.330,00	M500
3x16+10	1.530,00	M1000
3x25+16	2.320,00	M1000
3x35+16	2.970,00	M1000
3x50+25	4.070,00	M1000
3x70+35	5.830,00	M1000
3x95+50	7.930,00	M1000
3x120+70	10.240,00	M1000
3x150+70	12.250,00	M1000
3x185+95	15.410,00	M500
3x240+120	20.020,00	M500
3x300+150	25.690,00	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



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	98,50	M1000
1x6	141,00	M1000
1x10	226,00	M1000
1x16	347,00	M1000
1x25	541,00	M1000
1x35	738,00	M1000
1x50	974,00	M1000
1x70	1.420,00	M1000
1x95	1.920,00	M1000
1x120	2.430,00	M1000
1x150	3.020,00	M1000
1x185	3.760,00	M1000
1x240	4.870,00	M1000
1x300	6.240,00	M1000
1x400	8.140,00	M1000
1x500	10.310,00	M1000
2x1,5	96,40	M1000
2x2,5	145,00	M1000
2x4	215,00	M1000
2x6	302,00	M1000
2x10	483,00	M1000
2x16	747,00	M1000
2x25	1.170,00	M1000
2x35	1.600,00	M1000
2x50	2.180,00	M1000
3x1,5	135,00	M1000
3x2,5	203,00	M1000
3x4	299,00	M1000
3x6	425,00	M1000
3x10	690,00	M1000
3x16	1.090,00	M1000
3x25	1.700,00	M1000
3x35	2.330,00	M1000
3x50	3.170,00	M1000
3x70	4.590,00	M1000
3x95	6.260,00	M1000
3x120	7.940,00	M1000
3x150	9.980,00	M1000
3x185	12.540,00	M500
3x240	16.410,00	M500
3x300	20.660,00	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	169,00	M1000
4x2,5	253,00	M1000
4x4	379,00	M1000
4x6	545,00	M1000
4x10	884,00	M1000
4x16	1.410,00	M1000
4x25	2.200,00	M1000
4x35	3.010,00	M1000
4x50	4.070,00	M1000
4x70	5.910,00	M1000
4x95	8.020,00	M1000
4x120	10.240,00	M1000
4x150	12.670,00	M1000
4x185	15.910,00	M500
4x240	20.980,00	M500
4x300	26.650,00	M500
5x1,5	215,00	M1000
5x2,5	323,00	M1000
5x4	479,00	M1000
5x6	702,00	M1000
5x10	1.160,00	M1000
5x16	1.830,00	M1000
5x25	2.880,00	M1000
5x35	3.940,00	M1000
5x50	5.320,00	M1000
5x70	7.790,00	M1000
5x95	10.650,00	M1000
5x120	13.490,00	M1000
5x150	16.710,00	M1000
5x185	20.820,00	M500
5x240	27.240,00	M500
5x300	34.860,00	M1000
3x16+10	1.250,00	M500
3x25+16	1.940,00	M1000
3x35+16	2.500,00	M1000
3x50+25	3.450,00	M1000
3x70+35	5.000,00	M1000
3x95+50	6.810,00	M1000
3x120+70	8.780,00	M1000
3x150+70	10.520,00	M1000
3x185+95	13.380,00	M1000
3x240+120	17.170,00	M500
3x300+150	22.320,00	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

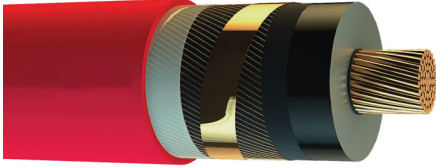
Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

SAĞLAM, KALİTELİ VE GÜVENİLİR KABLO ÇÖZÜMLERİ.

Yaşam alanlarınızı yüksek ve güçlü kablolarla inşa ediyoruz.



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	1.560,00	M1000
1x50/16	1.800,00	M1000
1x70/16	2.300,00	M1000
1x95/16	2.820,00	M1000
1x120/16	3.410,00	M1000
1x150/25	4.260,00	M1000
1x185/25	5.070,00	M1000
1x240/25	6.280,00	M1000
1x300/25	7.920,00	M500
1x400/35	10.340,00	M500
1x500/35	13.130,00	M500
1x630/35	16.720,00	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

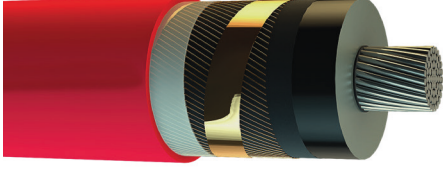
Teknik Bilgiler:

Maksimum işletme sıcaklığı: 90 °C

Maksimum kısa devre sıcaklığı: 250 °C



20,3/35 kV YAXC7V-R (NA2XSJ)



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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x50/16	1.020,00	M1000
1x70/16	1.130,00	M1000
1x95/16	1.190,00	M1000
1x120/16	1.280,00	M1000
1x150/25	1.600,00	M1000
1x185/25	1.750,00	M1000
1x240/25	1.920,00	M1000
1x300/25	2.170,00	M1000
1x400/35	2.680,00	M1000
1x500/35	3.100,00	M500
1x630/35	3.590,00	M500

Tip YAXC7V-R (NA2XSJ)

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_o/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	18,70	R100
1	23,50	R100
1,5	31,80	R100
2,5	51,20	R100
4	81,20	R100
6	122,00	R100
10	209,00	R100
16	331,00	R100
25	538,00	R100-M1000
35	744,00	R100-M1000
50	1.010,00	R100-M1000
70	1.480,00	R100-M1000
95	2.030,00	M1000
120	2.590,00	M1000
150	3.210,00	M1000
185	4.020,00	M1000
240	5.390,00	M1000
300	7.050,00	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	19,50	R100
1	24,10	R100
1,5	32,50	R100
2,5	52,70	R100
4	84,40	R100
6	126,00	R100
10	222,00	R100
16	357,00	R100
25	554,00	R100-M1000
35	773,00	R100-M1000
50	1.120,00	R100-M1000
70	1.580,00	R100-M1000
95	2.100,00	M1000
120	2.690,00	M1000
150	3.410,00	M1000
185	4.230,00	M1000
240	5.600,00	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

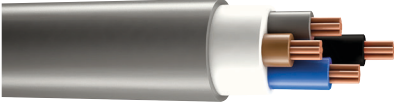
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

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

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	95,10	M1000
2x2,5	140,00	M1000
2x4	213,00	M1000
2x6	305,00	M1000
2x10	509,00	M1000
2x16	788,00	M1000
2x25	1.270,00	M1000
2x35	1.730,00	M1000
3x1,5	129,00	M1000
3x2,5	189,00	M1000
3x4	297,00	M1000
3x6	439,00	M1000
3x10	716,00	M1000
3x16	1.130,00	M1000
3x25	1.830,00	M1000
3x35	2.490,00	M1000
4x1,5	163,00	M1000
4x2,5	246,00	M1000
4x4	391,00	M1000
4x6	565,00	M1000
4x10	931,00	M1000
4x16	1.470,00	M1000
4x25	2.390,00	M1000
4x35	3.270,00	M1000
5x1,5	204,00	M1000
5x2,5	308,00	M1000
5x4	488,00	M1000
5x6	709,00	M1000
5x10	1.180,00	M1000
5x16	1.870,00	M1000
5x25	3.020,00	M1000
5x35	4.110,00	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

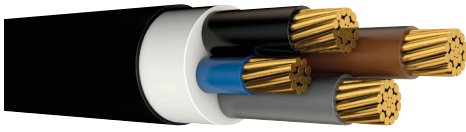
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

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
1x4	103,00	M1000
1x6	147,00	M1000
1x10	229,00	M1000
1x16	354,00	M1000
1x25	547,00	M1000
1x35	745,00	M1000
1x50	975,00	M1000
1x70	1.420,00	M1000
1x95	1.920,00	M1000
1x120	2.430,00	M1000
1x150	2.990,00	M1000
1x185	3.750,00	M1000
1x240	4.860,00	M1000
1x300	6.230,00	M1000
1x400	8.180,00	M1000
1x500	10.360,00	M1000
2x1,5	106,00	M1000
2x2,5	155,00	M1000
2x4	226,00	M1000
2x6	312,00	M1000
2x10	506,00	M1000
2x16	778,00	M1000
2x25	1.210,00	M1000
2x35	1.640,00	M1000
2x50	2.220,00	M1000
3x1,5	140,00	M1000
3x2,5	208,00	M1000
3x4	307,00	M1000
3x6	433,00	M1000
3x10	713,00	M1000
3x16	1.100,00	M1000
3x25	1.710,00	M1000
3x35	2.350,00	M1000
3x50	3.190,00	M1000
3x70	4.620,00	M1000
3x95	6.300,00	M1000
3x120	7.970,00	M1000
3x150	10.030,00	M1000
3x185	12.600,00	M1000
3x240	16.480,00	M1000
3x300	20.740,00	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

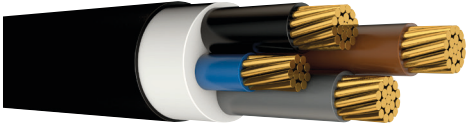
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

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

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	174,00	M1000
4x2,5	257,00	M1000
4x4	383,00	M1000
4x6	547,00	M1000
4x10	898,00	M500
4x16	1.410,00	M500
4x25	2.190,00	M500
4x35	3.000,00	M1000
4x50	4.040,00	M1000
4x70	5.860,00	M1000
4x95	7.930,00	M1000
4x120	10.120,00	M1000
4x150	12.530,00	M1000
4x185	15.600,00	M1000
4x240	20.560,00	M1000
4x300	26.330,00	M1000
5x1,5	224,00	M1000
5x2,5	327,00	M1000
5x4	482,00	M1000
5x6	695,00	M500
5x10	1.150,00	M500
5x16	1.790,00	M500
5x25	2.820,00	M500
5x35	3.840,00	M1000
5x50	5.190,00	M1000
5x70	7.590,00	M1000
5x95	10.360,00	M1000
5x120	13.110,00	M1000
5x150	16.240,00	M1000
5x185	20.220,00	M1000
5x240	26.460,00	M1000
5x300	34.400,00	M500
3x16+10	1.270,00	M500
3x25+16	1.950,00	M500
3x35+16	2.510,00	M500
3x50+25	3.420,00	M500
3x70+35	4.950,00	M500
3x95+50	6.790,00	M500
3x120+70	8.820,00	M500
3x150+70	10.570,00	M500
3x185+95	13.430,00	M500
3x240+120	17.360,00	M500
3x300+150	22.750,00	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

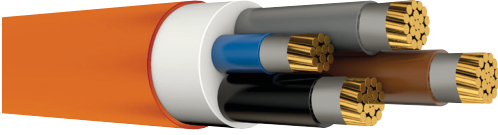
HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

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

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

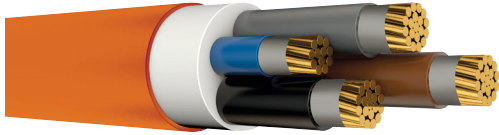
Gerilim altında yanma testleri (FE 180 testi) IEC 60332-21

KULLANIM ALANI:

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x4	120,00	M1000
1x6	166,00	M1000
1x10	254,00	M1000
1x16	384,00	M1000
1x25	580,00	M1000
1x35	785,00	M1000
1x50	1.030,00	M1000
1x70	1.490,00	M1000
1x95	2.000,00	M1000
1x120	2.520,00	M1000
1x150	3.090,00	M1000
1x185	3.880,00	M1000
1x240	5.020,00	M1000
1x300	6.430,00	M1000
1x400	8.430,00	M1000
1x500	10.660,00	M500
2x1,5	132,00	M1000
2x2,5	186,00	M1000
2x4	258,00	M1000
2x6	358,00	M1000
2x10	562,00	M1000
2x16	853,00	M1000
2x25	1.300,00	M1000
2x35	1.740,00	M1000
2x50	2.330,00	M1000
3x1,5	180,00	M1000
3x2,5	252,00	M1000
3x4	354,00	M1000
3x6	502,00	M1000
3x10	792,00	M1000
3x16	1.220,00	M1000
3x25	1.860,00	M1000
3x35	2.500,00	M1000
3x50	3.350,00	M1000
3x70	4.790,00	M1000
3x95	6.500,00	M1000
3x120	8.280,00	M1000
3x150	10.310,00	M1000
3x185	12.940,00	M500
3x240	16.890,00	M500
3x300	21.230,00	M500

0,6/1 kV N2XH FE 180



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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	227,00	M1000
4x2,5	318,00	M1000
4x4	451,00	M1000
4x6	647,00	M1000
4x10	1.050,00	M500
4x16	1.610,00	M500
4x25	2.420,00	M500
4x35	3.280,00	M1000
4x50	4.410,00	M1000
4x70	6.360,00	M1000
4x95	8.590,00	M1000
4x120	10.840,00	M1000
4x150	13.400,00	M1000
4x185	16.920,00	M1000
4x240	22.080,00	M1000
4x300	27.780,00	M1000
5x1,5	287,00	M1000
5x2,5	402,00	M1000
5x4	586,00	M1000
5x6	830,00	M1000
5x10	1.320,00	M500
5x16	2.020,00	M500
5x25	3.050,00	M500
5x35	4.150,00	M1000
5x50	5.570,00	M1000
5x70	8.100,00	M1000
5x95	10.940,00	M1000
5x120	13.810,00	M1000
5x150	17.080,00	M1000
5x185	21.240,00	M1000
5x240	27.750,00	M1000
5x300	35.730,00	M500
3x16+10	1.440,00	M500
3x25+16	2.150,00	M500
3x35+16	2.760,00	M500
3x50+25	3.750,00	M500
3x70+35	5.300,00	M500
3x95+50	7.140,00	M500
3x120+70	9.240,00	M500
3x150+70	10.970,00	M500
3x185+95	13.910,00	M500
3x240+120	18.240,00	M500
3x300+150	23.840,00	M500

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.



 **HASÇELİK**
KABLO

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	118,00	M1000
1x25+35	168,00	M1000
1x35+50	228,00	M1000
1x50+70	308,00	M1000
1x70+95	432,00	M1000
1x16+1X16+25	167,00	M1000
1x25+1x16+35	218,00	M1000
1x35+1x16+50	279,00	M1000
1x50+1x16+70	362,00	M1000
1x70+1x16+95	483,00	M1000
3x16+25	216,00	M1000
3x25+35	308,00	M1000
3x35+50	419,00	M1000
3x50+70	553,00	M1000
3x70+95	787,00	M1000
3x95+95	982,00	M1000
3x120+95	1.190,00	M1000
3x150+95	1.400,00	M1000
3x16+1X16+25	265,00	M1000
3x25+1X16+35	355,00	M1000
3x35+1X16+50	460,00	M1000
3x50+1X16+70	591,00	M1000
3x70+1X16+95	825,00	M1000
3x95+1X16+95	1.020,00	M1000
3x95+1X16+120	1.120,00	M500
3x120+1X16+95	1.230,00	M500
3x150+1X16+95	1.450,00	M500

TAM ALUMİNYUM İLETKEN (AAC)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
ROSE	777,00	K570
LILY	795,00	K570
PANSY	763,00	K570
POPY	794,00	K560
ASTER	758,00	K550
PHLOX	792,00	K560
OXLIP	786,00	K560

ÇELİK ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKEN (ACSR)

Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
SWALLOW	607,00	K680
RAWEN	597,00	K680
PIGEON	594,00	K620

Kesit	Birim Fiyat (USD)	Ambalaj
PATRIDGE	14,17	K900
HAWK	13,89	K1800
DRAKE	13,96	K2600
CARDINAL	14,52	K3800
PHEASANT	14,63	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	45,90	M1000
1x16	63,60	M1000
1x25	95,30	M1000
1x35	120,00	M1000
1x50	157,00	M1000
1x70	210,00	M1000
1x95	281,00	M1000
1x120	337,00	M1000
1x150	413,00	M1000
1x185	522,00	M1000
1x240	655,00	M1000
1x300	828,00	M1000
1x400	1.070,00	M1000
1x500	1.390,00	M1000
2x10	112,00	M1000
2x16	151,00	M1000
2x25	229,00	M1000
2x35	292,00	M1000
2x50	372,00	M1000
2x70	510,00	M1000
2x95	678,00	M1000
2x120	819,00	M1000
2x150	995,00	M1000
2x185	1.240,00	M1000
2x240	1.580,00	M500
2x300	1.980,00	M500
2x400	2.530,00	M500
2x500	3.250,00	M500
3x10	145,00	M1000
3x16	202,00	M1000
3x25	305,00	M1000
3x35	388,00	M1000
3x50	501,00	M1000
3x70	686,00	M1000
3x95	921,00	M1000
3x120	1.130,00	M1000
3x150	1.360,00	M1000
3x185	1.740,00	M1000
3x240	2.190,00	M500
3x300	2.750,00	M500
3x400	3.520,00	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 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	161,00	M1000
4x16	235,00	M1000
4x25	351,00	M1000
4x35	469,00	M1000
4x50	622,00	M1000
4x70	862,00	M1000
4x95	1.190,00	M1000
4x120	1.450,00	M500
4x150	1.760,00	M500
4x185	2.210,00	M500
4x240	2.830,00	M500
4x300	3.590,00	M500
4x400	4.680,00	M500
5x10	215,00	M1000
5x16	313,00	M1000
5x25	467,00	M1000
5x35	609,00	M1000
5x50	812,00	M1000
5x70	1.130,00	M1000
5x95	1.570,00	M1000
5x120	1.900,00	M500
5x150	2.330,00	M500
5x185	2.940,00	M500
5x240	3.820,00	M500
5x300	4.770,00	M500
3x16+10	229,00	M1000
3x25+16	338,00	M1000
3x35+16	413,00	M1000
3x50+25	556,00	M1000
3x70+35	757,00	M1000
3x95+50	1.030,00	M1000
3x120+70	1.310,00	M1000
3x150+70	1.530,00	M1000
3x185+95	1.930,00	M500
3x240+120	2.440,00	M500
3x300+150	3.130,00	M500
3x400+185	4.050,00	M500

KULLANIM ALANI:

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

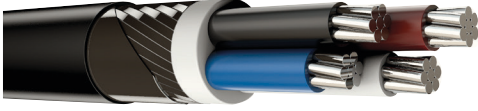
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C

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 İzoleli,
Çelik Tel ve Bant Zırlı, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x25	469,00	M1000
3x35	575,00	M1000
3x50	721,00	M1000
3x70	944,00	M1000
3x95	1.250,00	M1000
3x120	1.490,00	M1000
3x150	1.780,00	M1000
3x185	2.220,00	M1000
3x240	2.750,00	M1000
3x300	3.410,00	M500
3x400	4.310,00	M500
4x16	376,00	M500
4x25	530,00	M500
4x35	684,00	M500
4x50	878,00	M1000
4x70	1.170,00	M1000
4x95	1.570,00	M1000
4x120	1.860,00	M1000
4x150	2.240,00	M1000
4x185	2.770,00	M1000
4x240	3.500,00	M1000
4x300	4.400,00	M1000
4x400	5.620,00	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



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	354,00	M1000
5x16	492,00	M1000
5x25	690,00	M1000
5x35	867,00	M1000
5x50	1.120,00	M1000
5x70	1.510,00	M1000
5x95	2.020,00	M1000
5x120	2.430,00	M1000
5x150	2.930,00	M1000
5x185	3.640,00	M500
5x240	4.670,00	M500
5x300	5.770,00	M500
3x16+10	375,00	M500
3x25+16	510,00	M1000
3x35+16	608,00	M1000
3x50+25	788,00	M1000
3x70+35	1.040,00	M1000
3x95+50	1.370,00	M1000
3x120+70	1.700,00	M1000
3x150+70	1.960,00	M1000
3x185+95	2.440,00	M1000
3x240+120	3.030,00	M500
3x300+150	3.850,00	M500
3x400+185	4.930,00	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	44,30	M1000
1x16	62,10	M1000
1x25	94,50	M1000
1x35	120,00	M1000
1x50	156,00	M1000
1x70	211,00	M1000
1x95	279,00	M1000
1x120	339,00	M1000
1x150	416,00	M1000
1x185	526,00	M1000
1x240	657,00	M1000
1x300	829,00	M1000
1x400	1.070,00	M1000
1x500	1.400,00	M1000
2x10	110,00	M1000
2x16	150,00	M1000
2x25	231,00	M1000
2x35	296,00	M1000
2x50	374,00	M1000
2x70	519,00	M1000
2x95	683,00	M1000
2x120	835,00	M1000
2x150	1.020,00	M1000
2x185	1.270,00	M1000
2x240	1.600,00	M500
2x300	2.020,00	M500
2x400	2.580,00	M500
2x500	3.330,00	M500
3x10	142,00	M1000
3x16	200,00	M1000
3x25	307,00	M1000
3x35	391,00	M1000
3x50	503,00	M1000
3x70	696,00	M1000
3x95	920,00	M1000
3x120	1.140,00	M1000
3x150	1.390,00	M1000
3x185	1.770,00	M1000
3x240	2.220,00	M500
3x300	2.790,00	M500
3x400	3.590,00	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 NA2XY (YAXV)



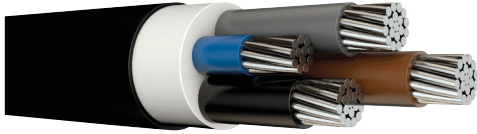
0,6/1 kV NA2XY (YAXV) Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x10	158,00	M1000
4x16	233,00	M1000
4x25	352,00	M1000
4x35	473,00	M1000
4x50	623,00	M1000
4x70	873,00	M1000
4x95	1.190,00	M500
4x120	1.460,00	M500
4x150	1.790,00	M500
4x185	2.250,00	M500
4x240	2.870,00	M500
4x300	3.630,00	M500
4x400	4.740,00	M1000
5x10	210,00	M1000
5x16	309,00	M1000
5x25	467,00	M1000
5x35	608,00	M1000
5x50	805,00	M1000
5x70	1.140,00	M1000
5x95	1.560,00	M500
5x120	1.910,00	M500
5x150	2.360,00	M500
5x185	2.980,00	M500
5x240	3.850,00	M500
5x300	4.800,00	M1000
3x16+10	226,00	M1000
3x25+16	339,00	M1000
3x35+16	416,00	M1000
3x50+25	554,00	M1000
3x70+35	764,00	M1000
3x95+50	1.030,00	M1000
3x120+70	1.320,00	M1000
3x150+70	1.550,00	M500
3x185+95	1.960,00	M500
3x240+120	2.470,00	M500
3x300+150	3.160,00	M500
3x400+185	4.110,00	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	54,90	M1000
1x16	74,90	M1000
1x25	111,00	M1000
1x35	138,00	M1000
1x50	176,00	M1000
1x70	235,00	M1000
1x95	308,00	M1000
1x120	372,00	M1000
1x150	456,00	M1000
1x185	571,00	M1000
1x240	712,00	M1000
1x300	895,00	M1000
1x400	1.150,00	M1000
1x500	1.500,00	M1000
2x10	143,00	M1000
2x16	193,00	M1000
2x25	293,00	M1000
2x35	368,00	M1000
2x50	462,00	M1000
2x70	632,00	M1000
2x95	825,00	M1000
2x120	1.010,00	M1000
2x150	1.230,00	M1000
2x185	1.520,00	M1000
2x240	1.910,00	M500
2x300	2.410,00	M500
2x400	3.050,00	M500
2x500	3.930,00	M500
3x10	178,00	M500
3x16	246,00	M500
3x25	370,00	M1000
3x35	464,00	M1000
3x50	592,00	M1000
3x70	812,00	M1000
3x95	1.070,00	M1000
3x120	1.310,00	M1000
3x150	1.600,00	M1000
3x185	2.020,00	M1000
3x240	2.540,00	M1000
3x300	3.180,00	M500
3x400	4.070,00	M500
4x10	194,00	M1000
4x16	279,00	M500
4x25	418,00	M500
4x35	550,00	M1000
4x50	721,00	M1000
4x70	1.010,00	M1000
4x95	1.350,00	M1000
4x120	1.650,00	M1000
4x150	2.020,00	M1000
4x185	2.540,00	M1000
4x240	3.230,00	M1000
4x300	4.070,00	M1000
4x400	5.300,00	M500

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	253,00	M1000
5x16	365,00	M1000
5x25	545,00	M1000
5x35	699,00	M1000
5x50	923,00	M1000
5x70	1.290,00	M1000
5x95	1.760,00	M1000
5x120	2.150,00	M1000
5x150	2.650,00	M1000
5x185	3.340,00	M1000
5x240	4.310,00	M500
5x300	5.350,00	M500
3x16+10	272,00	M500
3x25+16	401,00	M500
3x35+16	485,00	M1000
3x50+25	640,00	M1000
3x70+35	875,00	M1000
3x95+50	1.170,00	M1000
3x120+70	1.490,00	M1000
3x150+70	1.750,00	M1000
3x185+95	2.210,00	M1000
3x240+120	2.760,00	M500
3x300+150	3.540,00	M500
3x400+185	4.590,00	M500



H1Z2Z2-K 0,6/1 kV



Solar Kablolar



Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1,5	52,50	M1000
2,5	74,50	M1000
4	105,00	M1000
6	137,00	M1000
10	244,00	M1000
16	415,00	M1000
25	647,00	M1000
35	877,00	M1000
50	1.230,00	M1000
70	1.740,00	M500
95	2.280,00	M500
120	2.920,00	M500
150	3.610,00	M500
185	4.510,00	M1000
240	5.990,00	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

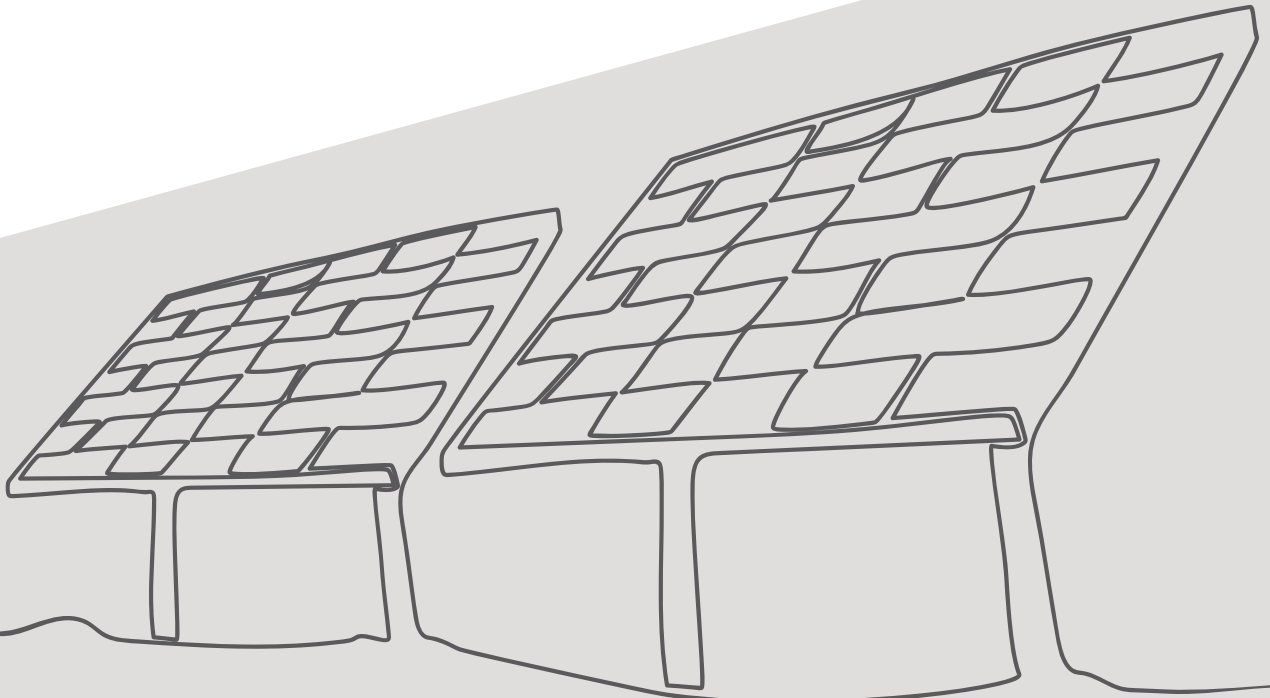
LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

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

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

KULLANIM ALANI:

Güneş Enerji Sistemlerinde kullanılır.



GELECEĞİ GÜNEŞ VE RÜZGAR ENERJİSİ İLE YENİDEN ŞEKİLLENDİRİYORUZ.

Sürdürülebilir bir gelecek için enerjimizi rüzgardan
ve güneşten alıyor ve evinize kadar iletiyoruz.



 **HASÇELİK**
KABLO



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
www.hascelikkablo.com.tr

