



HASÇELİK

KABLO

35. Yıl

35. Yıl
1989-2024

FİYAT LİSTESİ
MART 2024

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.

BİRLİKTE DAHA GÜÇLÜYÜZ.

Standartlar hepyüksekte tutan Hasçelik
Kablo, güçlü enerjisiyle daima yanınızda.

STANDART PALET BOYLARI VE AMBALAJ BİLGİLERİ	01
ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ	01

BAKIR İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI

H05V-U	NYA	300/500 V	01
H07V-U	NYA	450/750 V	01
H07V-R	NYA	450/750 V	01
H05V-K	NYAF	300/500 V	01
H07V-K	NYAF	450/750 V	01
NVV	NYM	300/500 V	01
H05VV-F	NYMHY	300/500 V	01
07VV-F		450/750 V	01
H07VVH6-F		450/750 V	01
YVV	NYV	0,6/1kV	01
YVV	NYV	0,6/1kV	01
YVZEV	NYFGV	0,6/1kV	01
YVZ3V	NYFGV	0,6/1kV	01
YXV	N2XY	0,6/1kV	01
YXV	N2XY	0,6/1kV	01

BAKIR İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI

2XS	YXC7V-R	20,3/35 kV	01
-----	---------	------------	----

ALÜMİNYUM İLETKENLİ ORTA GERİLİM KABLOLARI

A2XS	YAXC7V-R	20,3/35 kV	01
------	----------	------------	----

FLARET (LSOH) BAKIR İLETKEN ALÇAK GERİLİM VE TESİSAT KABLOLARI

H05Z1-U		300/500 V	01
H07Z1-U		450/750 V	01
H07Z1-R		450/750 V	01
H05Z1-K		300/500 V	01
H07Z1-K		450/750 V	01
052XZ1-U/R	NHXMH	300/500 V	01
N2XH		0,6/1kV	01
N2XH		0,6/1kV	01
N2XH FE 180		0,6/1kV	01
N2XH FE 180		0,6/1kV	01

ALÜMİNYUM İLETKENLİ ALÇAK GERİLİM KABLOLARI

YAVV	NAVY	0,6/1kV	01
YAVV	NAVY	0,6/1kV	01
NAVFGbY	NAVFGbY	0,6/1kV	01
NAVFGbY	NAVFGbY	0,6/1kV	01
NA2XY	NA2XY	0,6/1kV	01
NA2XY	NA2XY	0,6/1kV	01
NA2XH	NA2XH	0,6/1kV	01
NA2XH	NA2XH	0,6/1kV	01

ALÜMİNYUM İLETKENLER

ACC TAM ALÜMİNYUM İLETKENLER	ACC	0,6/1kV	01
ACSR ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER	ACSR	0,6/1kV	01
AER KABLOLAR	AER	0,6/1kV	01

SOLAR KABLOLAR

PV1-F FLEX SOLAR KABLOLAR		0,6/1kV	01
---------------------------	--	---------	----

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

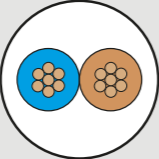
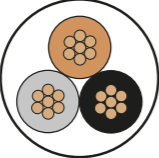
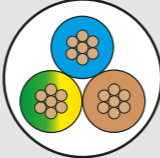
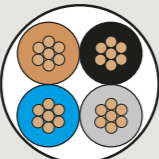
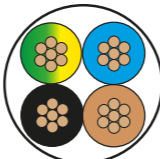
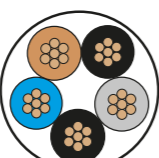
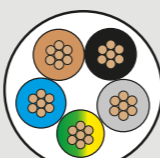
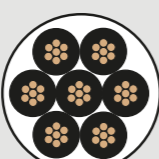
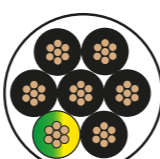
AMBALAJ BİLGİLERİ

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



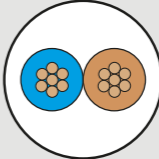
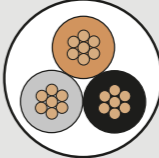
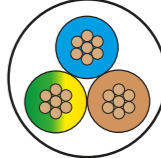
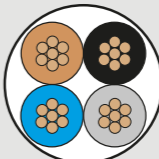
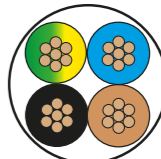
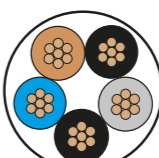
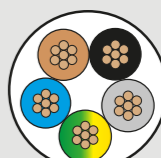
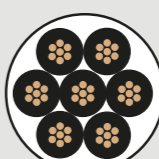
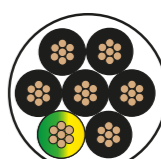
ENERJİ KABLOLARI DAMAR RENKLERİ

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,75	7,58	R100
1	10,30	R100
1,5	13,90	R100
2,5	22,60	R100
4	35,80	R100
6	53,40	R100
10	93,00	R100
16	149,00	R100
25	234,00	R100-M1000
35	325,00	R100-M1000
50	440,00	R100-M1000
70	646,00	R100-M1000
95	892,00	M1000
120	1.170,00	M1000
150	1.450,00	M1000
185	1.830,00	M1000
240	2.380,00	M1000
300	3.020,00	M1000



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

300/500-450/750 V NYAF

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
0,50	5,77	R100
0,75	8,37	R100
1	10,40	R100
1,5	14,30	R100
2,5	23,60	R100
4	38,10	R100
6	56,20	R100
10	98,90	R100
16	157,00	R100
25	244,00	R100-M1000
35	339,00	R100-M1000
50	496,00	R100-M1000
70	703,00	R100-M1000
95	936,00	M1000
120	1.210,00	M1000
150	1.520,00	M1000
185	1.890,00	M1000
240	2.500,00	M1000



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

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

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
2x1,5	38,20	R100-M1000
2x2,5	58,90	R100-M1000
2x4	89,20	R100-M1000
2x6	129,00	R100-M1000
2x10	222,00	M1000
2x16	344,00	M1000
2x25	536,00	M1000
2x35	739,00	M1000
3x1,5	53,00	R100-M1000
3x2,5	82,10	R100-M1000
3x4	128,00	R100-M1000
3x6	190,00	R100-M1000
3x10	325,00	M1000
3x16	508,00	M1000
3x25	817,00	M1000
3x35	1.120,00	M1000
4x1,5	69,10	R100-M1000
4x2,5	108,00	R100-M1000
4x4	167,00	R100-M1000
4x6	245,00	R100-M1000
4x10	423,00	M1000
4x16	665,00	M1000
4x25	1.060,00	M1000
4x35	1.490,00	M1000
5x1,5	87,60	R100-M1000
5x2,5	137,00	R100-M1000
5x4	213,00	R100-M1000
5x6	308,00	R100-M1000
5x10	537,00	M1000
5x16	849,00	M1000
5x25	1.340,00	M1000
5x35	1.860,00	M1000



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

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	22,80	R100-M1000
2x1	27,80	R100-M1000
2x1,5	38,50	R100-M1000
2x2,5	61,70	R100-M1000
2x4	95,70	R100-M1000
2x6	136,00	R100-M1000
2x10	240,00	R100-M1000
2x16	368,00	R100-M1000
2x25	572,00	R100-M1000
3x0,75	31,70	R100-M1000
3x1	38,70	R100-M1000
3x1,5	54,40	R100-M1000
3x2,5	87,90	R100-M1000
3x4	139,00	R100-M1000
3x6	205,00	R100-M1000
3x10	348,00	R100-M1000
2x16	539,00	R100-M1000
2x25	838,00	R100-M1000
4x0,75	41,30	R100-M1000
4x1	51,10	R100-M1000
4x1,5	71,70	R100-M1000
4x2,5	116,00	R100-M1000
4x4	183,00	R100-M1000
4x6	271,00	R100-M1000
4x10	461,00	R100-M1001
4x16	720,00	R100-M1002
4x25	1.130,00	R100-M1003
5x0,75	52,30	R100-M1004
5x1	64,10	R100-M1005
5x1,5	90,70	R100-M1006
5x2,5	146,00	R100-M1007
5x4	233,00	R100-M1008
5x6	342,00	R100-M1009
5x10	586,00	R100-M1010
5x16	911,00	R100-M1011
5x25	1.430,00	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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x0,75	34,60	R100-M1000
3x1	40,10	R100-M1000
3x1,5	55,50	R100-M1000
3x2,5	87,00	R100-M1000
3x4	137,00	R100-M1000
3x6	198,00	R100-M1000
3x10	348,00	R100-M1000
3x16	537,00	R100-M1000
3x25	829,00	R100-M1000
3x35	1.140,00	R100-M1000
3x50	1.710,00	R100-M1000
3x70	2.410,00	R100-M1000
4x0,75	43,20	R100-M1000
4x1	52,00	R100-M1000
4x1,5	72,40	R100-M1000
4x2,5	115,00	R100-M1000
4x4	184,00	R100-M1000
4x6	260,00	R100-M1000
4x10	459,00	R100-M1000
4x16	711,00	R100-M1000
4x25	1.110,00	R100-M1001
4x35	1.510,00	R100-M1002
4x50	2.260,00	R100-M1003
4x70	3.210,00	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

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	46,10	M1000
1x6	65,40	M1000
1x10	104,00	M1000
1x16	158,00	M1000
1x25	246,00	M1000
1x35	334,00	M1000
1x50	441,00	M1000
1x70	641,00	M1000
1x95	868,00	M1000
1x120	1.100,00	M1000
1x150	1.360,00	M1000
1x185	1.700,00	M1000
1x240	2.200,00	M1000
1x300	2.820,00	M1000
1x400	3.670,00	M1000
1x500	4.650,00	M1000
2x1,5	45,50	M1000
2x2,5	67,00	M1000
2x4	102,00	M1000
2x6	141,00	M1000
2x10	223,00	M1000
2x16	342,00	M1000
2x25	531,00	M1000
2x35	724,00	M1000
2x50	988,00	M1000
3x1,5	62,70	M1000
3x2,5	93,30	M1000
3x4	140,00	M1000
3x6	197,00	M1000
3x10	316,00	M1000
3x16	494,00	M1000
3x25	768,00	M1000
3x35	1.060,00	M1000
3x50	1.440,00	M1000
3x70	2.080,00	M1000
3x95	2.840,00	M1000
3x120	3.580,00	M1000
3x150	4.500,00	M1000
3x185	5.650,00	M500
3x240	7.400,00	M500
3x300	9.310,00	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	77,90	M1000
4x2,5	116,00	M1000
4x4	177,00	M1000
4x6	251,00	M1000
4x10	403,00	M500
4x16	637,00	M500
4x25	994,00	M500
4x35	1.370,00	M500
4x50	1.850,00	M500
4x70	2.670,00	M500
4x95	3.630,00	M1000
4x120	4.630,00	M1000
4x150	5.720,00	M1000
4x185	7.180,00	M1000
4x240	9.460,00	M1000
4x300	12.010,00	M1000
5x1,5	98,90	M1000
5x2,5	148,00	M1000
5x4	223,00	M1000
5x6	323,00	M500
5x10	528,00	M500
5x16	828,00	M500
5x25	1.310,00	M500
5x35	1.780,00	M500
5x50	2.410,00	M500
5x70	3.520,00	M500
5x95	4.820,00	M1000
5x120	6.090,00	M1000
5x150	7.540,00	M1000
5x185	9.380,00	M1000
5x240	12.280,00	M1000
5x300	15.710,00	M1000
3x16+10	566,00	M500
3x25+16	878,00	M500
3x35+16	1.140,00	M500
3x50+25	1.570,00	M500
3x70+35	2.260,00	M500
3x95+50	3.090,00	M500
3x120+70	3.970,00	M500
3x150+70	4.750,00	M500
3x185+95	6.040,00	M500
3x240+120	7.750,00	M500
3x300+150	10.070,00	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

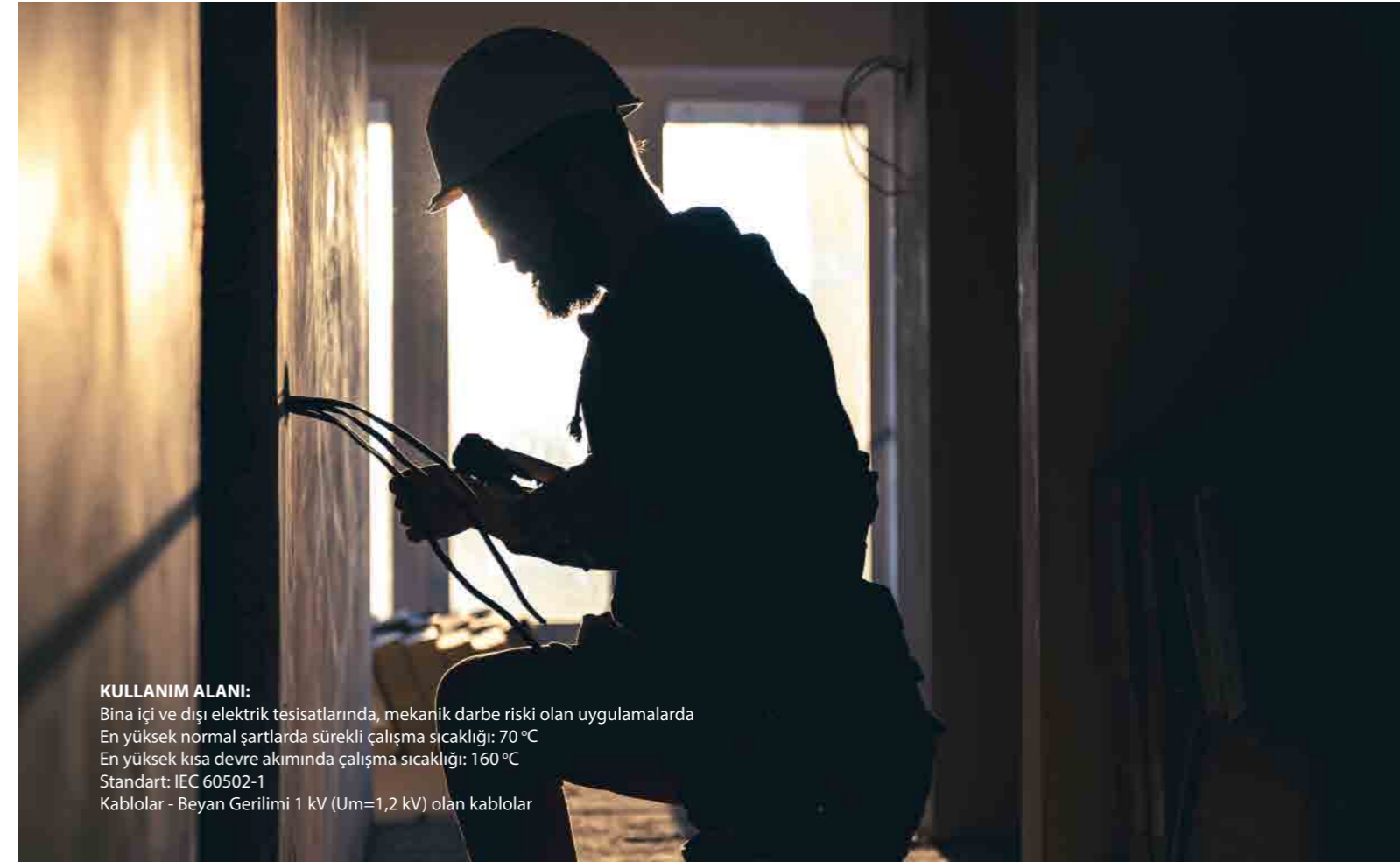


0,6/1 kV NYFGbY, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, Çelik Tel ve Bant Zırlı, PVC Kılıflı

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x16	800,00	M1000
4x25	1.200,00	M1000
4x35	1.610,00	M1000
4x50	2.160,00	M1000
4x70	3.100,00	M1000
4x95	4.220,00	M1000
4x120	5.300,00	M1000
4x150	6.530,00	M500
4x185	8.090,00	M500
4x240	10.540,00	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 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	694,00	M1000
5x16	1.050,00	M1000
5x25	1.590,00	M1000
5x35	2.130,00	M1000
5x50	2.850,00	M1000
5x70	4.110,00	M1000
5x95	5.590,00	M1000
5x120	7.030,00	M1000
5x150	8.600,00	M500
5x185	10.680,00	M500
5x240	13.920,00	M500
3x16+10	735,00	M1000
3x25+16	1.100,00	M1000
3x35+16	1.400,00	M1000
3x50+25	1.910,00	M1000
3x70+35	2.720,00	M1000
3x95+50	3.680,00	M1000
3x120+70	4.740,00	M1000
3x150+70	5.660,00	M1000
3x185+95	7.110,00	M500
3x240+120	9.210,00	M500
3x300+150	11.800,00	M500

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	45,70	M1000
1x6	65,20	M1000
1x10	104,00	M1000
1x16	159,00	M1000
1x25	247,00	M1000
1x35	337,00	M1000
1x50	445,00	M1000
1x70	648,00	M1000
1x95	875,00	M1000
1x120	1.110,00	M1000
1x150	1.380,00	M1000
1x185	1.710,00	M1000
1x240	2.220,00	M1000
1x300	2.840,00	M1000
1x400	3.710,00	M1000
1x500	4.690,00	M1000
2x1,5	45,80	M1000
2x2,5	67,60	M1000
2x4	100,00	M1000
2x6	140,00	M1000
2x10	223,00	M1000
2x16	343,00	M1000
2x25	536,00	M1000
2x35	731,00	M1000
2x50	996,00	M1000
3x1,5	63,20	M1000
3x2,5	94,20	M1000
3x4	139,00	M1000
3x6	196,00	M1000
3x10	317,00	M1000
3x16	497,00	M1000
3x25	775,00	M1000
3x35	1.070,00	M1000
3x50	1.450,00	M1000
3x70	2.100,00	M1000
3x95	2.860,00	M1000
3x120	3.620,00	M1000
3x150	4.550,00	M1000
3x185	5.720,00	M500
3x240	7.470,00	M500
3x300	9.400,00	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

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.

0,6/1 kV N2XY (YXV)

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	78,60	M1000
4x2,5	118,00	M1000
4x4	175,00	M1000
4x6	251,00	M1000
4x10	406,00	M1000
4x16	642,00	M1000
4x25	1.010,00	M1000
4x35	1.380,00	M1000
4x50	1.860,00	M1000
4x70	2.700,00	M1000
4x95	3.660,00	M1000
4x120	4.670,00	M1000
4x150	5.780,00	M1000
4x185	7.250,00	M500
4x240	9.560,00	M500
4x300	12.130,00	M500
5x1,5	99,80	M1000
5x2,5	150,00	M1000
5x4	221,00	M1000
5x6	322,00	M1000
5x10	529,00	M1000
5x16	833,00	M1000
5x25	1.320,00	M1000
5x35	1.800,00	M1000
5x50	2.430,00	M1000
5x70	3.550,00	M1000
5x95	4.850,00	M1000
5x120	6.140,00	M1000
5x150	7.610,00	M1000
5x185	9.480,00	M500
5x240	12.400,00	M500
5x300	15.860,00	M1000
3x16+10	569,00	M500
3x25+16	885,00	M1000
3x35+16	1.150,00	M1000
3x50+25	1.580,00	M1000
3x70+35	2.280,00	M1000
3x95+50	3.110,00	M1000
3x120+70	4.010,00	M1000
3x150+70	4.800,00	M1000
3x185+95	6.110,00	M1000
3x240+120	7.830,00	M500
3x300+150	10.170,00	M500



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

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	675,00	M1000
1x50/16	776,00	M1000
1x70/16	987,00	M1000
1x95/16	1.210,00	M1000
1x120/16	1.460,00	M1000
1x150/25	1.820,00	M1000
1x185/25	2.160,00	M1000
1x240/25	2.670,00	M1000
1x300/25	3.370,00	M500
1x400/35	4.390,00	M500
1x500/35	5.580,00	M500
1x630/35	7.110,00	M500

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	441,00	M1000
1x70/16	486,00	M1000
1x95/16	501,00	M1000
1x120/16	549,00	M1000
1x150/25	672,00	M1000
1x185/25	741,00	M1000
1x240/25	813,00	M1000
1x300/25	918,00	M1000
1x400/35	1.130,00	M1000
1x500/35	1.310,00	M500
1x630/35	1.520,00	M500

Tip YXC7V-R (N2XSY)

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

KULLANIM ALANI:

Bu kabloların 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



Tip YAXC7V-R (NA2XSY)

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

KULLANIM ALANI:

Bu kabloların 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	8,64	R100
1	10,90	R100
1,5	14,70	R100
2,5	23,60	R100
4	37,30	R100
6	55,60	R100
10	95,40	R100
16	151,00	R100
25	246,00	R100-M1000
35	339,00	R100-M1000
50	456,00	R100-M1000
70	673,00	R100-M1000
95	921,00	M1000
120	1.180,00	M1000
150	1.460,00	M1000
185	1.830,00	M1000
240	2.450,00	M1000
300	3.200,00	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	9,00	R100
1	11,10	R100
1,5	15,00	R100
2,5	24,30	R100
4	38,70	R100
6	57,60	R100
10	102,00	R100
16	163,00	R100
25	253,00	R100-M1000
35	352,00	R100-M1000
50	507,00	R100-M1000
70	718,00	R100-M1000
95	955,00	M1000
120	1.230,00	M1000
150	1.550,00	M1000
185	1.920,00	M1000
240	2.550,00	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	43,00	M1000
2x2,5	63,00	M1000
2x4	96,20	M1000
2x6	138,00	M1000
2x10	230,00	M1000
2x16	356,00	M1000
2x25	570,00	M1000
2x35	778,00	M1000
3x1,5	58,10	M1000
3x2,5	85,70	M1000
3x4	135,00	M1000
3x6	201,00	M1000
3x10	325,00	M1000
3x16	509,00	M1000
3x25	825,00	M1000
3x35	1.130,00	M1000
4x1,5	73,50	M1000
4x2,5	111,00	M1000
4x4	178,00	M1000
4x6	257,00	M1000
4x10	422,00	M1000
4x16	664,00	M1000
4x25	1.090,00	M1000
4x35	1.480,00	M1000
5x1,5	90,70	M1000
5x2,5	138,00	M1000
5x4	221,00	M1000
5x6	319,00	M1000
5x10	532,00	M1000
5x16	843,00	M1000
5x25	1.360,00	M1000
5x35	1.860,00	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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x4	48,30	M1000
1x6	68,30	M1000
1x10	107,00	M1000
1x16	163,00	M1000
1x25	251,00	M1000
1x35	341,00	M1000
1x50	446,00	M1000
1x70	649,00	M1000
1x95	876,00	M1000
1x120	1.110,00	M1000
1x150	1.370,00	M1000
1x185	1.710,00	M1000
1x240	2.220,00	M1000
1x300	2.840,00	M1000
1x400	3.730,00	M1000
1x500	4.720,00	M1000
2x1,5	47,00	M1000
2x2,5	68,90	M1000
2x4	102,00	M1000
2x6	141,00	M1000
2x10	229,00	M1000
2x16	353,00	M1000
2x25	546,00	M1000
2x35	744,00	M1000
2x50	1.010,00	M1000
3x1,5	63,40	M1000
3x2,5	94,50	M1000
3x4	140,00	M1000
3x6	197,00	M1000
3x10	323,00	M1000
3x16	500,00	M1000
3x25	778,00	M1000
3x35	1.070,00	M1000
3x50	1.460,00	M1000
3x70	2.110,00	M1000
3x95	2.870,00	M1000
3x120	3.630,00	M1000
3x150	4.560,00	M1000
3x185	5.720,00	M1000
3x240	7.480,00	M1000
3x300	9.400,00	M500



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

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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x1,5	78,40	M1000
4x2,5	117,00	M1000
4x4	174,00	M1000
4x6	249,00	M1000
4x10	409,00	M500
4x16	639,00	M500
4x25	997,00	M500
4x35	1.370,00	M1000
4x50	1.840,00	M1000
4x70	2.670,00	M1000
4x95	3.620,00	M1000
4x120	4.610,00	M1000
4x150	5.700,00	M1000
4x185	7.090,00	M1000
4x240	9.340,00	M1000
4x300	11.950,00	M1000
5x1,5	101,00	M1000
5x2,5	148,00	M1000
5x4	218,00	M1000
5x6	315,00	M500
5x10	521,00	M500
5x16	814,00	M500
5x25	1.290,00	M500
5x35	1.760,00	M1000
5x50	2.370,00	M1000
5x70	3.450,00	M1000
5x95	4.710,00	M1000
5x120	5.960,00	M1000
5x150	7.390,00	M1000
5x185	9.190,00	M1000
5x240	12.030,00	M1000
5x300	15.620,00	M500
3x16+10	576,00	M500
3x25+16	888,00	M500
3x35+16	1.150,00	M500
3x50+25	1.570,00	M500
3x70+35	2.260,00	M500
3x95+50	3.090,00	M500
3x120+70	4.020,00	M500
3x150+70	4.810,00	M500
3x185+95	6.110,00	M500
3x240+120	7.900,00	M500
3x300+150	10.330,00	M500



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

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	53,80	M1000
1x6	74,80	M1000
1x10	115,00	M1000
1x16	174,00	M1000
1x25	266,00	M1000
1x35	359,00	M1000
1x50	467,00	M1000
1x70	676,00	M1000
1x95	911,00	M1000
1x120	1.150,00	M1000
1x150	1.410,00	M1000
1x185	1.770,00	M1000
1x240	2.290,00	M1000
1x300	2.930,00	M1000
1x400	3.840,00	M1000
1x500	4.850,00	M500
2x1,5	56,80	M1000
2x2,5	81,20	M1000
2x4	115,00	M1000
2x6	160,00	M1000
2x10	252,00	M1000
2x16	383,00	M1000
2x25	587,00	M1000
2x35	790,00	M1000
2x50	1.060,00	M1000
3x1,5	79,40	M1000
3x2,5	113,00	M1000
3x4	160,00	M1000
3x6	227,00	M1000
3x10	358,00	M1000
3x16	550,00	M1000
3x25	842,00	M1000
3x35	1.140,00	M1000
3x50	1.520,00	M1000
3x70	2.180,00	M1000
3x95	2.960,00	M1000
3x120	3.760,00	M1000
3x150	4.680,00	M1000
3x185	5.870,00	M500
3x240	7.660,00	M500
3x300	9.620,00	M500

0,6/1 kV N2XH FE 180



0,6/1 kV N2XH FE 180, Tek veya Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE 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	101,00	M1000
4x2,5	143,00	M1000
4x4	203,00	M1000
4x6	292,00	M1000
4x10	471,00	M500
4x16	725,00	M500
4x25	1.100,00	M500
4x35	1.490,00	M1000
4x50	2.010,00	M1000
4x70	2.890,00	M1000
4x95	3.910,00	M1000
4x120	4.930,00	M1000
4x150	6.090,00	M1000
4x185	7.680,00	M1000
4x240	10.020,00	M1000
4x300	12.600,00	M1000
5x1,5	126,00	M1000
5x2,5	179,00	M1000
5x4	263,00	M1000
5x6	373,00	M1000
5x10	594,00	M500
5x16	910,00	M500
5x25	1.390,00	M500
5x35	1.890,00	M1000
5x50	2.540,00	M1000
5x70	3.690,00	M1000
5x95	4.980,00	M1000
5x120	6.280,00	M1000
5x150	7.770,00	M1000
5x185	9.650,00	M1000
5x240	12.610,00	M1000
5x300	16.220,00	M500
3x16+10	651,00	M500
3x25+16	979,00	M500
3x35+16	1.260,00	M500
3x50+25	1.710,00	M500
3x70+35	2.420,00	M500
3x95+50	3.250,00	M500
3x120+70	4.210,00	M500
3x150+70	4.990,00	M500
3x185+95	6.330,00	M500
3x240+120	8.290,00	M500
3x300+150	10.820,00	M500

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	55,90	M1000
1x25+35	79,90	M1000
1x35+50	109,00	M1000
1x50+70	148,00	M1000
1x70+95	206,00	M1000
1x16+1X16+25	77,20	M1000
1x25+1x16+35	102,00	M1000
1x35+1x16+50	131,00	M1000
1x50+1x16+70	171,00	M1000
1x70+1x16+95	228,00	M1000
3x16+25	98,30	M1000
3x25+35	141,00	M1000
3x35+50	192,00	M1000
3x50+70	254,00	M1000
3x70+95	363,00	M1000
3x95+95	449,00	M1000
3x120+95	537,00	M1000
3x150+95	633,00	M1000
3x16+1X16+25	120,00	M1000
3x25+1X16+35	161,00	M1000
3x35+1X16+50	209,00	M1000
3x50+1X16+70	271,00	M1000
3x70+1X16+95	379,00	M1000
3x95+1X16+95	464,00	M1000
3x95+1X16+120	511,00	M500
3x120+1X16+95	558,00	M500
3x150+1X16+95	661,00	M500

TAM ALUMİNYUM İLETKEN (AAC)



Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
ROSE	369,00	K570
LILY	377,00	K570
PANSY	362,00	K570
POPY	376,00	K560
ASTER	360,00	K550
PHLOX	375,00	K560
OXLIP	372,00	K560

ÇELİK ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKEN (ACSR)

Standart: TS EN 50182

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
SWALLOW	302,00	K680
RAWEN	295,00	K680
PIGEON	294,00	K620

Kesit	Birim Fiyat (USD)	Ambalaj
HAWK	9,84 \$	K900
PATRIDGE	10,13 \$	K1800
DRAKE	9,88 \$	K2600
CARDINAL	10,16 \$	K3800
PHEASANT	10,28 \$	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	22,20	M1000
1x16	30,30	M1000
1x25	44,70	M1000
1x35	55,90	M1000
1x50	72,90	M1000
1x70	96,80	M1000
1x95	130,00	M1000
1x120	155,00	M1000
1x150	190,00	M1000
1x185	240,00	M1000
1x240	300,00	M1000
1x300	379,00	M1000
1x400	487,00	M1000
1x500	632,00	M1000
2x10	55,70	M1000
2x16	75,10	M1000
2x25	110,00	M1000
2x35	139,00	M1000
2x50	177,00	M1000
2x70	242,00	M1000
2x95	320,00	M1000
2x120	386,00	M1000
2x150	468,00	M1000
2x185	583,00	M1000
2x240	739,00	M500
2x300	929,00	M500
2x400	1.190,00	M500
2x500	1.530,00	M500
3x10	69,10	M1000
3x16	95,50	M1000
3x25	145,00	M1000
3x35	182,00	M1000
3x50	236,00	M1000
3x70	321,00	M1000
3x95	430,00	M1000
3x120	522,00	M1000
3x150	631,00	M1000
3x185	805,00	M1000
3x240	1.020,00	M500
3x300	1.280,00	M500
3x400	1.630,00	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	79,30	M1000
4x16	115,00	M1000
4x25	168,00	M1000
4x35	219,00	M1000
4x50	291,00	M1000
4x70	401,00	M1000
4x95	554,00	M1000
4x120	670,00	M500
4x150	816,00	M500
4x185	1.030,00	M500
4x240	1.310,00	M500
4x300	1.660,00	M500
4x400	2.160,00	M500
5x10	102,00	M1000
5x16	148,00	M1000
5x25	219,00	M1000
5x35	284,00	M1000
5x50	378,00	M1000
5x70	521,00	M1000
5x95	724,00	M1000
5x120	877,00	M500
5x150	1.080,00	M500
5x185	1.360,00	M500
5x240	1.760,00	M500
5x300	2.200,00	M500
3x16+10	108,00	M1000
3x25+16	159,00	M1000
3x35+16	194,00	M1000
3x50+25	260,00	M1000
3x70+35	352,00	M1000
3x95+50	477,00	M1000
3x120+70	605,00	M1000
3x150+70	706,00	M1000
3x185+95	894,00	M500
3x240+120	1.130,00	M500
3x300+150	1.450,00	M500
3x400+185	1.870,00	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

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
3x25	266,00	M1000
3x35	321,00	M1000
3x50	395,00	M1000
3x70	506,00	M1000
3x95	656,00	M1000
3x120	772,00	M1000
3x150	914,00	M1000
3x185	1.130,00	M1000
3x240	1.390,00	M1000
3x300	1.710,00	M500
3x400	2.140,00	M500
4x16	224,00	M500
4x25	303,00	M500
4x35	375,00	M500
4x50	475,00	M1000
4x70	613,00	M1000
4x95	812,00	M1000
4x120	951,00	M1000
4x150	1.140,00	M1000
4x185	1.400,00	M1000
4x240	1.740,00	M1000
4x300	2.170,00	M1000
4x400	2.750,00	M1000



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

0,6/1 kV NAYFGbY

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
5x10	206,00	M1000
5x16	279,00	M1000
5x25	381,00	M1000
5x35	469,00	M1000
5x50	593,00	M1000
5x70	782,00	M1000
5x95	1.040,00	M1000
5x120	1.230,00	M1000
5x150	1.470,00	M1000
5x185	1.820,00	M500
5x240	2.310,00	M500
5x300	2.830,00	M500
3x16+10	218,00	M500
3x25+16	286,00	M1000
3x35+16	337,00	M1000
3x50+25	427,00	M1000
3x70+35	550,00	M1000
3x95+50	712,00	M1000
3x120+70	870,00	M1000
3x150+70	1.000,00	M1000
3x185+95	1.240,00	M1000
3x240+120	1.520,00	M500
3x300+150	1.920,00	M500
3x400+185	2.430,00	M500



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

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

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)

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1x10	21,50	M1000
1x16	29,60	M1000
1x25	44,40	M1000
1x35	55,80	M1000
1x50	72,20	M1000
1x70	97,50	M1000
1x95	129,00	M1000
1x120	156,00	M1000
1x150	192,00	M1000
1x185	241,00	M1000
1x240	301,00	M1000
1x300	380,00	M1000
1x400	490,00	M1000
1x500	637,00	M1000
2x10	54,80	M1000
2x16	74,70	M1000
2x25	111,00	M1000
2x35	142,00	M1000
2x50	179,00	M1000
2x70	247,00	M1000
2x95	323,00	M1000
2x120	394,00	M1000
2x150	481,00	M1000
2x185	598,00	M1000
2x240	753,00	M500
2x300	950,00	M500
2x400	1.210,00	M500
2x500	1.570,00	M500
3x10	67,80	M1000
3x16	94,80	M1000
3x25	146,00	M1000
3x35	184,00	M1000
3x50	237,00	M1000
3x70	326,00	M1000
3x95	430,00	M1000
3x120	529,00	M1000
3x150	645,00	M1000
3x185	822,00	M1000
3x240	1.040,00	M500
3x300	1.300,00	M500
3x400	1.670,00	M500



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

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)

Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
4x10	77,70	M1000
4x16	114,00	M1000
4x25	170,00	M1000
4x35	222,00	M1000
4x50	292,00	M1000
4x70	407,00	M1000
4x95	553,00	M500
4x120	677,00	M500
4x150	828,00	M500
4x185	1.050,00	M500
4x240	1.330,00	M500
4x300	1.680,00	M500
4x400	2.190,00	M1000
5x10	99,20	M1000
5x16	146,00	M1000
5x25	219,00	M1000
5x35	284,00	M1000
5x50	375,00	M1000
5x70	527,00	M1000
5x95	720,00	M500
5x120	884,00	M500
5x150	1.090,00	M500
5x185	1.380,00	M500
5x240	1.780,00	M500
5x300	2.220,00	M1000
3x16+10	107,00	M1000
3x25+16	160,00	M1000
3x35+16	195,00	M1000
3x50+25	259,00	M1000
3x70+35	356,00	M1000
3x95+50	476,00	M1000
3x120+70	612,00	M1000
3x150+70	717,00	M500
3x185+95	907,00	M500
3x240+120	1.150,00	M500
3x300+150	1.460,00	M500
3x400+185	1.900,00	M500



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

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	26,70	M1000
1x16	35,90	M1000
1x25	52,10	M1000
1x35	64,40	M1000
1x50	82,10	M1000
1x70	110,00	M1000
1x95	143,00	M1000
1x120	172,00	M1000
1x150	211,00	M1000
1x185	264,00	M1000
1x240	328,00	M1000
1x300	412,00	M1000
1x400	528,00	M1000
1x500	685,00	M1000
2x10	68,70	M1000
2x16	91,90	M1000
2x25	134,00	M1000
2x35	168,00	M1000
2x50	209,00	M1000
2x70	285,00	M1000
2x95	372,00	M1000
2x120	452,00	M1000
2x150	550,00	M1000
2x185	680,00	M1000
2x240	854,00	M500
2x300	1.080,00	M500
2x400	1.370,00	M500
2x500	1.760,00	M500
3x10	82,50	M500
3x16	114,00	M500
3x25	170,00	M1000
3x35	212,00	M1000
3x50	270,00	M1000
3x70	368,00	M1000
3x95	481,00	M1000
3x120	590,00	M1000
3x150	720,00	M1000
3x185	912,00	M1000
3x240	1.150,00	M1000
3x300	1.430,00	M500
3x400	1.840,00	M500
4x10	93,20	M1000
4x16	134,00	M500
4x25	196,00	M500
4x35	251,00	M1000
4x50	329,00	M1000
4x70	455,00	M1000
4x95	612,00	M1000
4x120	749,00	M1000
4x150	914,00	M1000
4x185	1.150,00	M1000
4x240	1.460,00	M1000
4x300	1.840,00	M1000
4x400	2.390,00	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	118,00	M1000
5x16	169,00	M1000
5x25	250,00	M1000
5x35	320,00	M1000
5x50	422,00	M1000
5x70	587,00	M1000
5x95	797,00	M1000
5x120	975,00	M1000
5x150	1.210,00	M1000
5x185	1.520,00	M1000
5x240	1.950,00	M500
5x300	2.430,00	M500
3x16+10	126,00	M500
3x25+16	184,00	M500
3x35+16	222,00	M1000
3x50+25	292,00	M1000
3x70+35	398,00	M1000
3x95+50	529,00	M1000
3x120+70	676,00	M1000
3x150+70	792,00	M1000
3x185+95	1.000,00	M1000
3x240+120	1.250,00	M500
3x300+150	1.610,00	M500
3x400+185	2.070,00	M500



H1Z22-K 0,6/1 kV



Solar Kablolar



Kesit	Birim Fiyat (TL)	Ambalaj
1,5	31,60	M1000
2,5	43,60	M1000
4	59,50	M1000
6	76,40	M1000
10	135,00	M1000
16	210,00	M1000
25	325,00	M1000
35	438,00	M1000
50	610,00	M1000
70	878,00	M500
95	1.150,00	M500
120	1.470,00	M500
150	1.810,00	M500
185	2.260,00	M1000
240	3.000,00	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

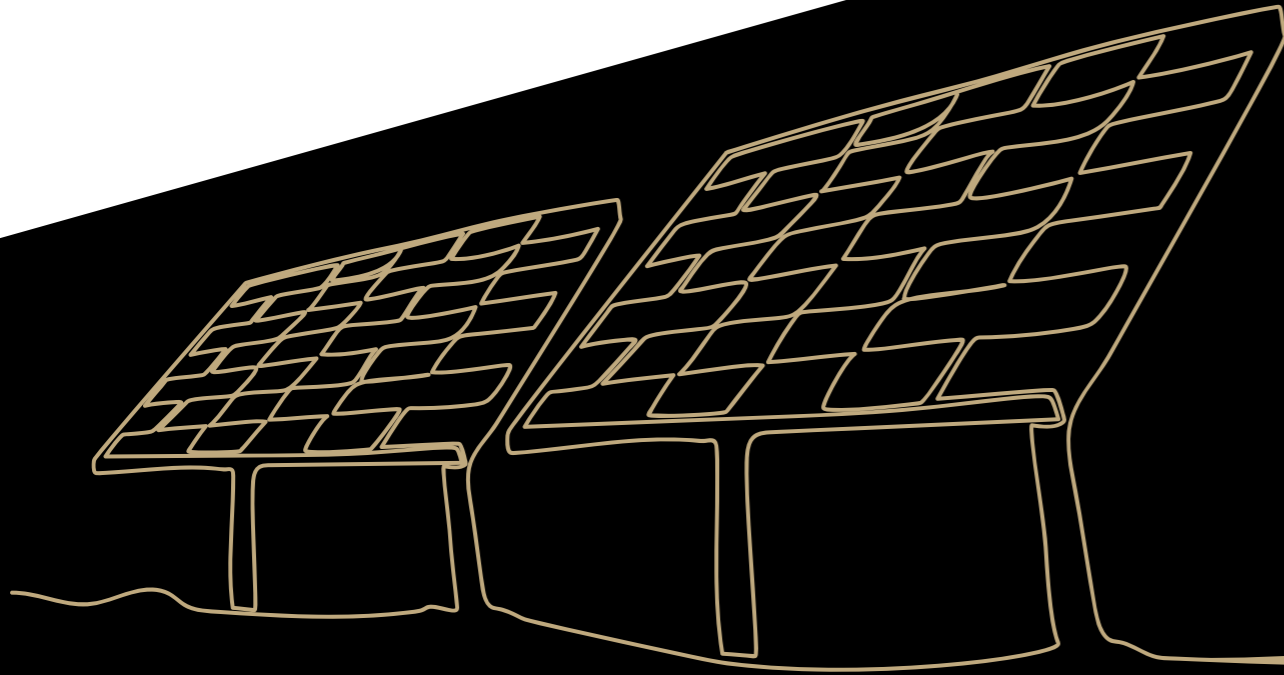
Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

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.



35. Yıl

 **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

satis-kablo@hascelik.com.tr

sales-cable@hascelik.com.tr

www.hascelikkablo.com.tr



Demiryaka

HOLDING