



victory

CABLE

ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOG

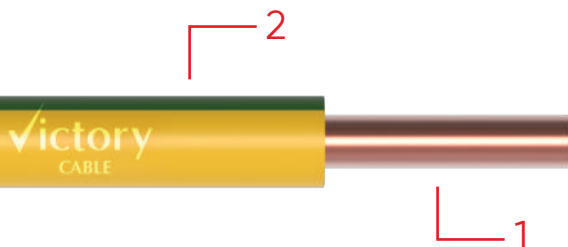
Tesisat Kabloları Ve Bükülgən Kablolər

Installation Cables and Flexible Cables

Dayanıklı PVC yalıtılmış malzemeleri ve yüksek kaliteli bakır iletken kullanılarak üretilen Tesisat Kabloları, kullanım yerine ve amacına göre çeşitli modellerde mevcut olup, her tür kurulum ihtiyacına uygun çözümler sağlar. Kolay ve güvenli montaj sağlayan bu kablolar, sıva altında, yüzeye monte edilmiş kablo kanallarında veya kapalı sistemlerde kullanıma uygundur. İç mekanlarda elektrik tesisatının temel gereksinimlerini karşılamak üzere özel olarak üretilmiştir. Uluslararası standartlara ve endüstri normlarına uygun olarak üretilen Koç Kablo Tesisat Kabloları, enerji dağıtımında ve elektrikli aletlerin bağlantısında dayanıklı ve uzun ömürlü elektrik dağıtımını için güvenilir bir seçenektedir.

INSTALLATION CABLES:

Installation Cables, produced using durable PVC insulation materials and high quality copper conductors, are available in various models depending on the place of use and purpose, providing suitable solutions for all types of installation needs. Providing easy and safe installation, these cables are suitable for use under plaster, in surface-mounted cable ducts or in closed systems. It is specially produced to meet the basic requirements of indoor electrical installations. Koç Cable Installation Cables, produced in accordance with international standards and industry norms, are a reliable option for durable and long-lasting electricity distribution in energy distribution and connection of electrical appliances.



YAPISI/CONSTRYCTION

1. Tek Telli Bakır İletken
2. PVC İzole

-
1. Solid Copper Conductor
 2. PVC Insulation

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V, 450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V, 450/750 V

Anma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit TemperatureSıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Bu kablo, genellikle boru içinde ve kuru ortamlarda sıvaların altına ya da yüzeyine yerleştirilerek kullanılır. Üretim tesisleri, anahtar ve dağıtım panoları gibi alanlarda ideal bir seçim olan H05V-U / H07V-U kabloları, sabit tesisler ve çeşitli tesisatlarda güvenle kullanılabilir. Hem ev hem de endüstriyel ortamlarda ihtiyaç duyulan güvenilir ve esnek bir elektrik tesisatı çözümü sunar.

- This cable is generally used by placing it under or on the surface of plasters in pipes and in dry environments. H05V-U / H07V-U cables, which are an ideal choice in areas such as production facilities, switch and distribution panels, can be used safely in fixed facilities and various installations. It offers a reliable and flexible electrical installation solution needed in both domestic and industrial environments.

H05V-U / H07V-U (NYA)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



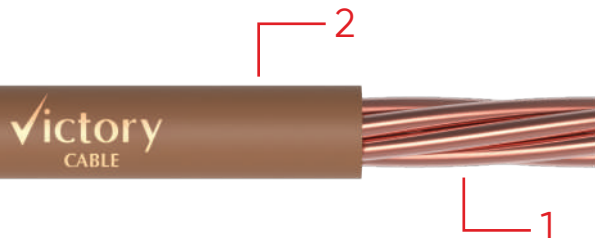
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

H05V-U						
0,50	2	8,2	100	36	-	9
0,75	2,2	12	100	24,5	-	15
1	2,4	14	100	18,1	11	19

H07V-U						
1,5	2,8	20	100	12,1	15	24
2,5	3,5	30	100	7,41	20	32
4	3,8	46	100	4,61	25	42
6	4,3	64	100	3,08	33	54

H07V-R (NYA)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çok Telli Bakır İletken
 2. PVC İzole
-
1. Stranded Copper Conductor
 2. PVC Insulation

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	450/750 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Sıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Özellikle kuru iç mekan koşulları için tasarlanmış bu kablo, genellikle sıvaların altındaki borularda veya doğrudan yüzeye monte edilerek kullanılır. Yüksek performansı ve güvenilir yapısı sayesinde, üretim tesislerinde, ekipmanların iç kablolamasında, anahtar ve dağıtım panolarında ideal bir seçenekdir. Hem ev hem de endüstriyel ortamlarda güvenle tercih edilebilecek bir elektrik kablo çözümüdür.

- Designed specifically for dry indoor conditions, this cable is often used in pipes under plasters or mounted directly on the surface. Thanks to its high performance and reliable structure, it is an ideal choice in production facilities, internal cabling of equipment, switches and distribution panels. Is an electrical cable solution that can be safely preferred in both home and industrial environments.

H07V-R (NYA)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



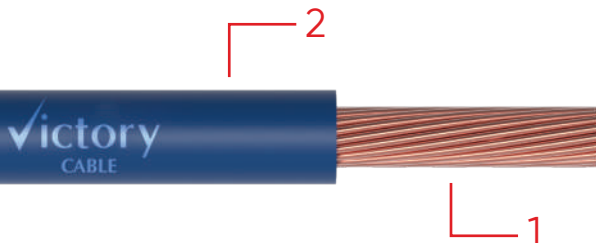
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

H07V-R

10	6,0	113	100	1,83	45	73
16	7,0	167	100	1,15	61	98
25	8,4	260	100	0,727	83	129
35	9,4	346	100	0,524	103	158
50	10,9	489	1000	0,387	132	198
70	12,6	670	1000	0,268	165	245
95	14,6	938	1000	0,193	197	292
120	16	1163	1000	0,153	235	344
150	17,8	1435	1000	0,124	-	391
185	20	1795	1000	0,0991	-	448
240	23	2325	1000	0,0754	-	528
300	25,9	2895	1000	0,0601	-	608
400	30,2	3751	1000	0,0470	-	726

H05V-K/H07V-K (NYAF)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Bükülen Bakır İletken
 2. PVC İzole
-
1. Flexible Copper Conductor
 2. PVC Insulation

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V, 450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V, 450/750 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Sıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Genellikle elektrik tesisat borularında, sıva üzerinde veya altında, ya da benzeri kapalı sistemlerde kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır. Bu kablonun kullanım alanları arasında aydınlatma sistemleri, anahtar ve kontrol cihazları, üretim tesisleri yer almaktadır, 1000 V AC'ye veya 750 V DC'ye kadar olan voltajlar için idealdir.

- It is generally designed for use in electrical installation pipes, on or under plaster, or in similar closed systems. The usage areas of this cable include lighting systems, switches and control devices, production facilities and is ideal for voltages up to 1000 V AC or 750 V DC.

H05V-K/H07V-K (NYAF)

TS EN 50525-2-31, VDE 0281, IEC 60227, BS 6004

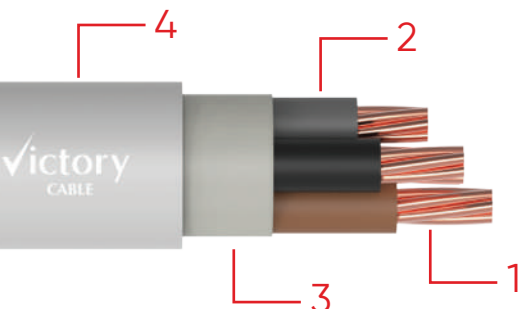


Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A)	Havada (B)

H05V-K						
0,50	2,2	8,5	100	39	-	9
0,75	2,4	11	100	26	-	15
1	2,6	14	100	19,5	11	19

H07V-K						
1,5	2,9	19	100	13,30	15	24
2,5	3,7	30	100	7,98	20	32
4	4,3	46	100	4,95	25	42
6	4,7	63	100	3,30	33	54
10	6,2	114	100	1,91	45	73
16	7,3	171	100	1,21	61	98
25	9,5	267	100	0,78	83	129
35	11,0	365	1000	0,554	103	158
50	13,0	520	1000	0,386	132	198
70	14,9	714	1000	0,272	165	245
95	17,0	939	1000	0,206	197	292
120	18,9	1182	1000	0,161	235	344
150	21,7	1500	1000	0,129	-	391
185	23,1	1860	1000	0,106	-	448
240	27,5	2400	1000	0,0801	-	528

YAPISI/CONSTRUCTION



1. Tek ya da Çok Telli Bakır İletken
2. PVC İzole
3. PVC Dolgu
4. PVC Dış Kılıf

1. Solid and stranded Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Filler
4. PVC Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



İç Tesisat
Internal Wiring



Sıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Mekanik zorlamanın olmadığı rutubetli yerlerde, her türlü mesken ve iş yerinde sıva altı veya sıva üstünde kullanılır. Kanallara, sıva üzerine veya altına, anahtarlı ve sıva üstü izolatörlerle, anahtarlama ve dağıtım panolarına monte edilebilir.
- It can be used under or on plaster in damp places where there is no mechanical stress, and in all kinds of residences and workplaces. It can be mounted on ducts, on or under plaster, on switched and surface-mounted insulators, and on switching and distribution panels.



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Boruda (A) Havada (B)

NYM (NVV)					
2x1,5	8,7	118	100	12,1	18
2x2,5	9,9	160	100	7,41	26
2x4	10,8	208	100	4,61	34
2x6	11,8	267	100	3,08	44
2x10	15,9	427	1000	1,83	61
2x16	18,0	593	1000	1,15	82
2x25	22	905	100	0,727	108
2x35	25	1210	1000	0,524	135
3G1,5	9,0	133	1000	12,1	18
3G2,5	10,2	183	100	7,41	26
3G4	11,2	244	100	4,61	34
3G6	12,7	331	100	3,08	44
3G10	16,5	544	1000	1,83	61
3G16	19,0	762	1000	1,15	82
3G25	23	1180	1000	0,727	108
3G35	26	1520	100	0,524	135

NYM (NVV)

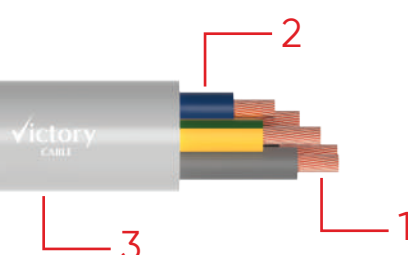
4x1,5	9,9	163	100	12,1	18
4x2,5	11,3	237	100	7,41	26
4x4	12,8	317	100	4,61	34
4x6	14,4	430	100	3,08	44
4x10	18,4	686	1000	1,83	61
4x16	21,2	978	1000	1,15	82
4x25	26	1520	1000	0,727	108
4x35	29	1960	1000	0,524	135

NYM (NVV)

5G1,5	11	196	100	12,1	14
5G2,5	12,3	276	100	7,41	26
5G4	14,4	403	100	4,61	34
5G6	15,7	527	100	3,08	44
5G10	20,1	840	1000	1,83	61
5G16	23,5	1236	1000	1,15	82
5G25	28	1850	1000	0,727	108
5G35	31	2400	1000	0,524	135

H05VV-F

TS EN 50525-2-11, VDE EN 50525-2-11, IEC 60227, EN 50525-2-11



YAPISI/CONSTRUCTION

1. İnce Çok Telli Bakır İletken
2. PVC İzole
3. PVC Dış Kılıf

1. Flexible Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Özellikle evlerde, mutfaklarda ve ofislerde orta derecede mekanik stres altında kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır. Buzdolapları, çamaşır makineleri, gibi nemli ve ıslak alanlardaki ev aletlerinde kullanılabilir. Pişirme ve ısıtma cihazlarında, kablonun cihazın sıcak parçalarıyla doğrudan temas etmediği ve sıcaktan etkilenmediği durumlarda kullanılabilir. Dış mekanlarda, endüstriyel ve tarımsal makinelerde kullanılmaz.

- It is especially designed for use under moderate mechanical stress in homes, kitchens and offices. It can be used in household appliances in damp and wet areas such as refrigerators, washing machines. It can be used in cooking and heating devices where the cable does not come into direct contact with the hot parts of the device and is not affected by heat. It is not used outdoors, in industrial and agricultural machinery.

H05VV-F

TS EN 50525-2-11, VDE EN 50525-2-11, IEC 60227, EN 50525-2-11



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
					Current Carrying Capacity In Ground (A) Air (A)
2x0,75	6,3	59	100	26	6
2x1	6,5	67	100	19,5	10
2x1,5	7,4	88	100	13,3	16
2x2,5	9,2	136	100	7,98	25
2x4	11	180	100	4,95	34
3G0,75	6,5	63	100	26	6
3G1	6,8	74	100	19,5	10
3G1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G4	11,4	230	100	4,95	34
4x0,75	7,2	79	100	26	6
4x1	7,6	93	100	19,5	10
4x1,5	9,1	132	100	13,3	16
4x2,5	10,9	198	100	7,98	25
4x4	12,7	292	1000	4,95	34
5G0,75	8,2	100	100	26	6
5G1	8,5	117	100	19,5	10
5G1,5	10,1	164	100	13,3	16
5G2,5	12,12	245	100	7,98	25
5G4	14,1	336	100	4,95	34

H05VV-F					
2x0,75	6,3	59	100	26	6
2x1	6,5	67	100	19,5	10
2x1,5	7,4	88	100	13,3	16
2x2,5	9,2	136	100	7,98	25
2x4	11	180	100	4,95	34
3G0,75	6,5	63	100	26	6
3G1	6,8	74	100	19,5	10
3G1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G4	11,4	230	100	4,95	34
4x0,75	7,2	79	100	26	6
4x1	7,6	93	100	19,5	10
4x1,5	9,1	132	100	13,3	16
4x2,5	10,9	198	100	7,98	25
4x4	12,7	292	1000	4,95	34
5G0,75	8,2	100	100	26	6
5G1	8,5	117	100	19,5	10
5G1,5	10,1	164	100	13,3	16
5G2,5	12,12	245	100	7,98	25
5G4	14,1	336	100	4,95	34

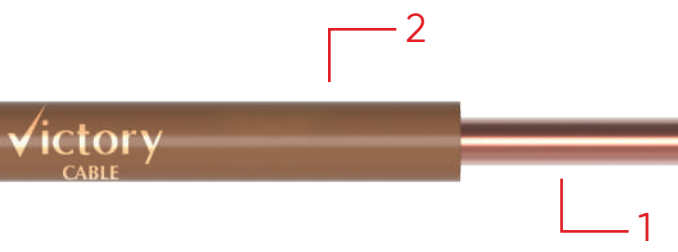
Yangına Dayanıklı Tesisat Kabloları

Fire Resistant Installation Cables

Yangına Dayanıklı Tesisat Kabloları, yanın esnasında yüksek güvenlik standartları sağlamak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Bu kablolardır, yanın durumunda alevin yayılmasını önlemek, duman emisyonunu minimuma indirmek ve zehirli gazların çıkışını sınırlamak için yüksek kaliteli, halojensiz malzemelerle üretilmiştir. Elektriksel performanslarını koruyarak, acil durum aydınlatma sistemleri, alarm ve güvenlik sistemlerinin devamlılığını sağlarlar. Tipik olarak, bakır iletkenler üzerine yanına dayanıklı yalıtım malzemesi kullanılarak üretilen bu kablolardır, ayrıca dış katman olarak yanmaz özellikte mika bantlar içerebilir. Koç Kablo Yangına Dayanıklı Tesisat Kabloları, yanın riski yüksek ortamlar ve hastaneler, okullar ve alışveriş merkezleri gibi yanın güvenliği gerekliliklerinin en üst düzeyde olduğu projeler için idealdir.

FIRE-RESISTANT INSTALLATION CABLES

Fire Resistant Installation Cables have been specially developed to provide high safety standards during fire. These cables are manufactured with high-quality, halogen-free materials to prevent the spread of flame in the event of a fire, minimize smoke emissions and limit the release of toxic gases. By preserving their electrical performance, they ensure the continuity of emergency lighting systems, alarm and security systems. Typically produced using fire-resistant insulation material on copper conductors, these cables may also contain fireproof mica tapes as an outer layer. Koç Cable Fire Resistant Installation Cables are ideal for environments with high fire risk and projects where fire safety requirements are at the highest level, such as hospitals, schools and shopping malls.



YAPISI/CONSTRUCTION

1. Tek Telli İletken Bakır
 2. Düşük Duman Yoğunluklu
Halojen İçermez (LSZH) İzole
-
1. Solid Copper Conductor
 2. Low Smoke Zero Halogen
(LSZH) Insulation

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V, 450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V, 450/750 V

Yangına Dayanıklılık
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperatureİç Tesisat
Internal Wiring

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Yangın güvenliği gerektiren alanlar için özel olarak tasarlanmıştır. Halogen içermeyen bu kablolar, alev yaymayan, düşük duman yoğunluğu üreten ve zehirli gaz salmayan özellikleriyle ön plana çıkar. Yoğun insan trafiğine sahip hastaneler, okullar, alışveriş merkezleri ve havaaalanları ile ticari mekanlar olan ofis binaları, oteller ve veri merkezleri için idealdir. Yangın sırasında insanların ve değerli ekipmanların güvenliğini sağlamak için tercih edilen bir çözümüdür.

- This cable is specifically designed for areas requiring fire safety. These halogen-free cables stand out for their flame-retardant properties, low smoke density, and non-toxic gas emissions. They are ideal for use in hospitals, schools, shopping centers, and airports with high human traffic, as well as in commercial spaces like office buildings, hotels, and data centers. This cable is a preferred solution for ensuring the safety of people and valuable equipment during a fire.

H05Z1-U/H07Z1-U

TS EN 50525-3-31



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
					Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

H05Z1-U

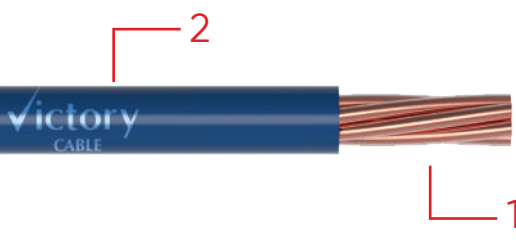
0,5	2	8,2	100	36	-	9
0,75	2,2	12	100	24,5	-	15
1	2,4	14	100	18,1	11	19

H07Z1-U

1,5	2,7	20	100	12,1	15	24
2,5	3,1	30	100	7,41	20	32
4	3,7	46	100	4,61	25	42
6	4,2	64	100	3,08	33	54

H07Z1-R

TS EN 50525-3-31


victory
CABLE
**YAPISI/CONSTRUCTION**

1. Çok Telli İletken Bakır
 2. Düşük Duman Yoğunluklu
Halojen İçermez (LSZH) İzole
-
1. Stranded Copper Conductor
 2. Low Smoke Zero Halogen
(LSZH) Insulation

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	450/750 V

Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperatureİç Tesisat
Internal Wiring**KULLANIM YERLERİ/APPLICATION**

- Yangın durumunda düşük duman ve zehirli gaz emisyonu sağlayan bu kablolar, özellikle yanım güvenliği açısından hassas ortamlar için uygundur. Bireysel by-pass sistemlerinde, kamusal alanlarda ve yanım veya patlama riski taşıyan mekanlardaki tesisatlarda tercih edilir. Bu kablo serisi, yüksek yanım dayanımı özellikleyle can ve mal güvenliğini de maksimum düzeyde korur.

- These cables, which provide low smoke and toxic gas emissions in case of fire, are especially suitable for sensitive environments in terms of fire safety. It is preferred in individual by-pass systems, public areas and installations in places at risk of fire or explosion. This cable series protects life and property safety at the maximum level with its high fire resistance features.

H07Z1-R

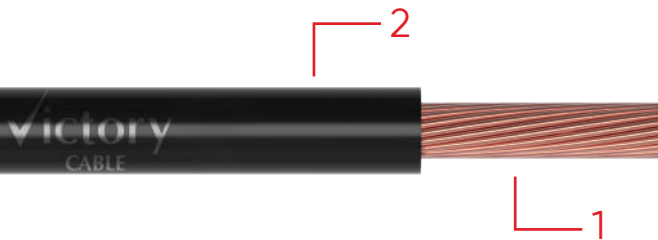
TS EN 50525-3-31



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
				Boruda (A)	Havada (B)
10	6	113	100	1,83	45 73
16	7	167	100	1,15	61 98
25	8,4	260	100	0,727	83 129
35	9,5	346	100	0,524	103 158
50	11,2	489	1000	0,387	132 195
70	12,3	670	1000	0,268	165 245
95	14,9	938	1000	0,193	197 292
120	16,5	1163	1000	0,153	235 344
150	18,5	1435	1000	0,124	- 391
185	20,7	1795	1000	0,991	- 448
240	23	2325	1000	0,0754	- 528
300	25,9	2895	1000	0,0601	- 608
400	30,2	3751	1000	0,047	- 726

H07Z1-R

10	6	113	100	1,83	45 73
16	7	167	100	1,15	61 98
25	8,4	260	100	0,727	83 129
35	9,5	346	100	0,524	103 158
50	11,2	489	1000	0,387	132 195
70	12,3	670	1000	0,268	165 245
95	14,9	938	1000	0,193	197 292
120	16,5	1163	1000	0,153	235 344
150	18,5	1435	1000	0,124	- 391
185	20,7	1795	1000	0,991	- 448
240	23	2325	1000	0,0754	- 528
300	25,9	2895	1000	0,0601	- 608
400	30,2	3751	1000	0,047	- 726



YAPISI/CONSTRUCTION

1. Bükülgén İletken Bakır
 2. Düşük Duman Yoğunluklu
Halojen İçermez (LSZH) İzole
-
1. Flexible Copper Conductor
 2. Low Smoke Zero Halogen
(LSZH) Insulation

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V, 450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V, 450/750 V

Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit TemperatureSıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Sıva altı, sıva üstü, kablo kanalları veya kapalı sistemler gibi çeşitli iç mekan uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yangın durumunda düşük duman ve zehirli gaz emisyonu sağlayan bu kablolar, özellikle yangın güvenliği açısından hassas ortamlar için uygun olup, yanım riskini minimize ederken aynı zamanda can ve mal güvenliğini de maksimum düzeyde korur. Bu özellikleriyle H05Z1-K / H07Z1-K serisi, güvenlik açısından kritik öneme sahip mekanlarda tercih edilen bir kablo çözümüdür.

- It is designed to be used in various indoor applications such as flush-mounted, surface-mounted, cable ducts or closed systems. Providing low smoke and toxic gas emissions in case of fire, these cables are especially suitable for sensitive environments in terms of fire safety, minimizing the risk of fire and at the same time protecting life and property safety at the maximum level. With these features, the H05Z1-K / H07Z1-K series is a preferred cable solution in places where security is critical.

H05Z1-K / H07Z1-K

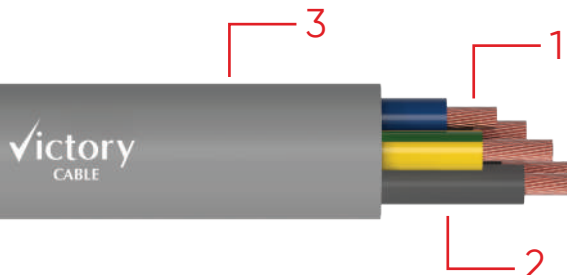
TS EN 50525-3-31



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

H05Z1-K						
0,5	2	8,2	100	39	-	9
0,75	2,2	12	100	26	-	15
1	2,4	14	100	19,5	11	19

H07Z1-K						
1,5	2,9	19	100	13,3	15	24
2,5	3,7	30	100	7,98	20	32
4	4,3	46	100	4,95	25	42
6	4,7	63	100	3,3	33	54
10	6,2	114	100	1,91	45	73
16	7,3	171	100	1,21	61	98
25	9,5	267	100	0,78	83	129
35	11	365	1000	0,554	103	158
50	13	520	1000	0,386	132	195
70	14,9	714	1000	0,272	165	245
95	17	939	1000	0,206	197	292
120	18,9	1182	1000	0,161	235	344
150	21,7	1500	1000	0,129	-	391
185	23,1	1860	1000	0,106	-	448
240	27,5	2400	1000	0,0801	-	528

**YAPISI / CONSTRUCTION**

1. İnce Çok Telli Bakır İletken
 2. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) İzole
 3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf
-
1. Flexible Copper Conductor
 2. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Insulation
 3. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V

Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperatureİç Tesisat
Internal Wiring**KULLANIM YERLERİ / APPLICATION**

- Yangın güvenliği yüksek önem taşıyan mekanlarda tercih edilen özel bir kablo türüdür. Bu kablolar, alevin yayılmasını sınırlayan ve yanım esnasında düşük duman yoğunluğu olan ve zehirli olmayan gazlar üreten malzemelerden üretilmiştir. Bu sebeple, rafineriler, oteller, okullar, tuneller, yüksek binalar, hastaneler ve bilgi işlem merkezleri gibi yanına hassas bölgeler ile insan yoğunluğunun fazla olduğu iş merkezleri için idealdir.

- This type of cable is preferred in environments where fire safety is of high importance. These cables are manufactured from materials that limit the spread of flames and produce low smoke density and non-toxic gases during a fire. Therefore, they are ideal for fire-sensitive areas such as refineries, hotels, schools, tunnels, high-rise buildings, hospitals, and data processing centers, as well as business centers where there is a high density of people.

NHMH - F / H05Z1Z1-F

TS EN 50525-3-31, VDE 0250-214



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
2x0,75	6,1	55	100	26	6
2x1	6,4	63	100	19,5	10
2x1,5	7,2	81	100	13,3	16
2x2,5	8,9	127	100	7,98	25
2x4	10,2	174	100	4,95	34
3G 0,75	6,5	63	100	26	6
3G 1	6,8	74	100	19,5	10
3G 1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G 2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G 4	11,1	220	100	4,95	34
4x0,75	7,3	81	100	26	6
4x1	7,7	97	100	19,5	10
4x1,5	8,8	126	100	13,3	16
4x2,5	10,6	193	100	7,98	25
4x4	12,1	272	100	4,95	34
5G 0,75	7,9	99	100	26	6
5G 1	8,4	117	100	19,5	10
5G 1,5	9,8	160	100	13,3	16
5G 2,5	11,8	242	100	7,98	25
5G 4	13,7	344	100	4,95	34

NHMH-F					
2x0,75	6,1	55	100	26	6
2x1	6,4	63	100	19,5	10
2x1,5	7,2	81	100	13,3	16
2x2,5	8,9	127	100	7,98	25
2x4	10,2	174	100	4,95	34
3G 0,75	6,5	63	100	26	6
3G 1	6,8	74	100	19,5	10
3G 1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G 2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G 4	11,1	220	100	4,95	34
4x0,75	7,3	81	100	26	6
4x1	7,7	97	100	19,5	10
4x1,5	8,8	126	100	13,3	16
4x2,5	10,6	193	100	7,98	25
4x4	12,1	272	100	4,95	34
5G 0,75	7,9	99	100	26	6
5G 1	8,4	117	100	19,5	10
5G 1,5	9,8	160	100	13,3	16
5G 2,5	11,8	242	100	7,98	25
5G 4	13,7	344	100	4,95	34

YAPISI/CONSTRUCTION



1. Tek ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Halojen İçermeyen Geciktiricili (HFFR) İzole
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
4. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf

1. Solid or stranded copper conductor
2. Halogen-free flame retardant (HFFR) Insulated
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath



TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V

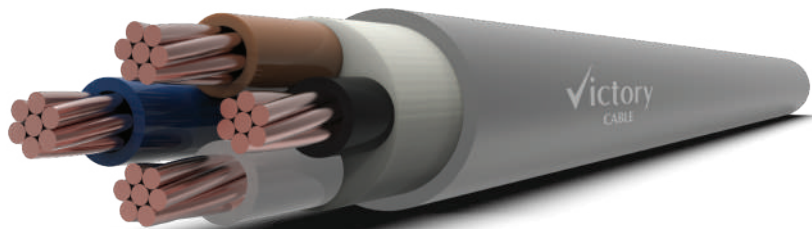
KULLANIM YERLERİ/ APPLICATION

- Yangın güvenliği ve insan sağlığının öncelikli olduğu alanlarda kullanım için tasarlanmıştır. Oteller, hastaneler, alışveriş merkezleri, enerji santralleri, bilişim teknolojileri merkezleri, değerli ekipmanların bulunduğu yerler ve yangın tehlikesine maruz kalabilecek mekanlarda yaygın olarak kullanılır. Yangın durumunda alev iletmeyen, yoğun duman ve korozyona neden olmayan bu kablolar, can ve mal güvenliğinin korunmasında hayatı bir rol oynar.

- This cable is designed for use in areas where fire safety and human health are prioritized. It is commonly used in hotels, hospitals, shopping centers, power plants, information technology centers, locations with valuable equipment, and areas at risk of fire. In the event of a fire, these cables do not conduct flame, produce dense smoke, or cause corrosion, playing a critical role in the protection of life and property.

NHMH

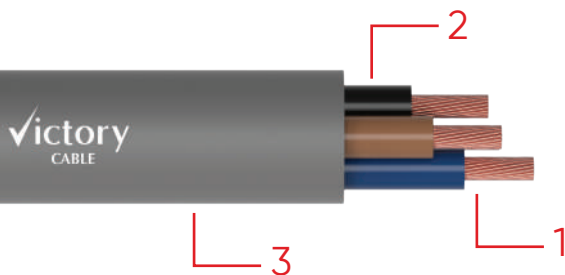
VDE 0250-215


Victory
CABLE


Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)
2x1,5	7,7	88	100	12,1	19
2x2,5	8,5	116	100	7,41	25
2x4	9,8	162	100	4,61	35
2x6	10,8	212	100	3,08	47
2x10	14,4	370	1000	1,83	65
2x16	16,4	524	1000	1,15	88
3G 1,5	8,1	105	100	12,1	19
3G 2,5	9	142	100	7,41	25
3G 4	10,4	202	100	4,61	35
3G 6	11,9	280	100	3,08	47
3G 10	15,5	472	1000	1,83	65
3G 16	17,7	681	1000	1,15	88
4x1,5	8,7	126	100	12,1	19
4x2,5	9,7	172	100	7,41	25
4x4	11,6	258	100	4,61	35
4x6	12,8	346	100	3,08	47
4x10	16,9	587	1000	1,83	65
4x16	19,3	854	1000	1,15	88
5G 1,5	9,5	152	100	12,1	19
5G 2,5	10,6	210	100	7,41	25
5G 4	12,8	317	100	4,61	35
5G 6	14,2	427	100	3,08	47
5G 10	18,6	720	1000	1,83	65
5G 16	21,7	1074	1000	1,15	88

NHMH

2x1,5	7,7	88	100	12,1	19
2x2,5	8,5	116	100	7,41	25
2x4	9,8	162	100	4,61	35
2x6	10,8	212	100	3,08	47
2x10	14,4	370	1000	1,83	65
2x16	16,4	524	1000	1,15	88
3G 1,5	8,1	105	100	12,1	19
3G 2,5	9	142	100	7,41	25
3G 4	10,4	202	100	4,61	35
3G 6	11,9	280	100	3,08	47
3G 10	15,5	472	1000	1,83	65
3G 16	17,7	681	1000	1,15	88
4x1,5	8,7	126	100	12,1	19
4x2,5	9,7	172	100	7,41	25
4x4	11,6	258	100	4,61	35
4x6	12,8	346	100	3,08	47
4x10	16,9	587	1000	1,83	65
4x16	19,3	854	1000	1,15	88
5G 1,5	9,5	152	100	12,1	19
5G 2,5	10,6	210	100	7,41	25
5G 4	12,8	317	100	4,61	35
5G 6	14,2	427	100	3,08	47
5G 10	18,6	720	1000	1,83	65
5G 16	21,7	1074	1000	1,15	88

**YAPISI/CONSTRUCTION**

- | | |
|--|---|
| 1. İnce Çok Telli Bakır İletken | 1. Flexible Copper Conductor |
| 2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE) | 2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE) |
| 3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf | 3. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Outer Sheath |

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	300/500 V

Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperatureİç Tesisat
Internal Wiring**KULLANIM YERLERİ/APPLICATION**

- Elektrikli ev aletlerinde (buzdolapları vb.) düşük mekanik kuvvetler altında ve aynı zamanda nemli ve ıslak yerlerde kullanım için uygun bir kablo çeşididir. Yangın durumunda alev iletimini engeller ve yoğun duman oluşumunu önler, böylece hem can hem de mal güvenliğini sağlar. Bu kablonun yanım esnasında duman yoğunluğu oluşturmaması ve alev yaymaması özellikleri sayesinde, rafineriler, oteller, okullar, tuneller, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve yoğun trafığının olduğu iş merkezleri gibi yanım güvenliği kritik öneme sahip alanlarda tercih edilir.

- This cable type is suitable for use in household appliances (refrigerators etc.) under low mechanical forces and also in damp and wet places. It prevents flame propagation and the development of dense smoke in the event of a fire, thus ensuring the safety of both life and property. Due to its characteristics of not generating dense smoke or spreading flames during a fire, this cable is preferred in areas where fire safety is of critical importance, such as refineries, hotels, schools, tunnels, high-rise buildings, hospitals, data processing centers, and business centers with high human traffic.

NHXMH-F / 052XZ1-F

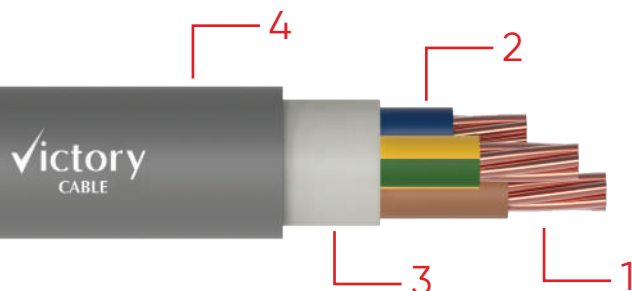
VDE 0250-214

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)

NHXMH-F					
2x0,75	6,1	55	100	26	6
2x1	6,4	63	100	19,5	10
2x1,5	7,2	81	100	13,3	16
2x2,5	8,9	127	100	7,98	25
2x4	10,2	174	100	4,95	34
3G 0,75	6,5	63	100	26	6
3G 1	6,8	74	100	19,5	10
3G 1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G 2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G 4	11,1	220	100	4,95	34
4x0,75	7,3	81	100	26	6
4x1	7,7	97	100	19,5	10
4x1,5	8,8	126	100	13,3	16
4x2,5	10,6	193	100	7,98	25
4x4	12,1	272	100	4,95	34
5G 0,75	7,9	99	100	26	6
5G 1	8,4	117	100	19,5	10
5G 1,5	9,8	160	100	13,3	16
5G 2,5	11,8	242	100	7,98	25
5G 4	13,7	344	100	4,95	34

Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperatureİç Tesisat
Internal Wiring**YAPISI/CONSTRUCTION**

1. Tek ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
4. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf

1. Solid or stranded copper conductor
2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	300/500 V

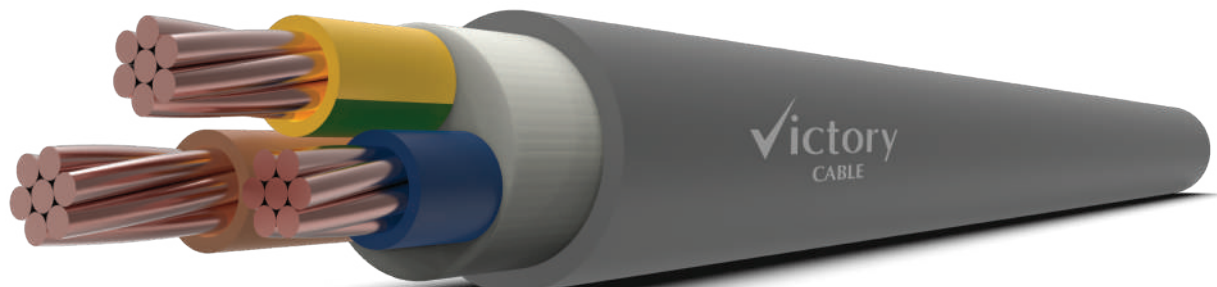
KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Yangın riskinin bulunduğu oteller, okullar, туннеллер, gökdelenler, hastaneler, enerji santralleri, veri işleme merkezleri ve iş merkezleri gibi enerji ağlarının güvenliğinin kritik olduğu yerlerde tercih edilen bir kablo türüdür. Bu kablolar, yangın sırasında alevi iletmeme, düşük duman yoğunluğu ve korozyon yaratmama özellikleriyle, can ve mal güvenliği sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

- This type of cable is chosen for use in critical areas of energy networks, such as hotels, schools, tunnels, skyscrapers, hospitals, power plants, data processing centers, and business centers where the risk of fire is present. These cables are specifically designed to prevent the propagation of flames, produce low smoke density, and prevent corrosion during a fire, thereby ensuring the safety of life and property.

NHXMH / 052XZ1

VDE 0250-214, B5 7211:2012, TSE K 328



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Boruda (A) Havada (B)

NHXMH					
2x1,5	8,3	118	100	12,1	18
2x2,5	9,1	160	100	7,41	26
2x4	10,4	208	100	4,61	34
2x6	11,4	267	100	3,08	44
2x10	14,7	427	1000	1,83	61
2x16	16,8	593	1000	1,15	82
2x25	20,4	905	1000	0,727	108
2x35	23,1	1210	1000	0,524	135
3G 1,5	8,7	133	100	12,1	18
3G 2,5	9,5	183	100	7,41	26
3G 4	11	244	100	4,61	34
3G 6	12,4	331	100	3,08	44
3G 10	15,6	544	1000	1,83	61
3G 16	17,8	762	1000	1,15	82
3G 25	22,1	1180	1000	0,727	108
3G 35	24,6	1520	1000	0,524	135

NHXMH / 052XZ1

VDE 0250-214, B5 7211:2012, TSE K 328



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

NHXMH					
4x1,5	9,3	163	100	12,1	18
4x2,5	10,2	237	100	7,41	26
4x4	12,3	317	100	4,61	34
4x6	13,4	430	100	3,08	44
4x10	17	686	1000	1,83	61
4x16	19,4	978	1000	1,15	82
4x25	24,2	1520	1000	0,727	108
4x35	27	1960	1000	0,524	135
5G1,5	10	196	100	12,1	18
5G 2,5	11	276	100	7,41	26
5G4	13,2	403	100	4,61	34
5G6	14,6	527	100	3,08	44
5G10	18,5	840	1000	1,83	61
5G16	21,7	1236	1000	1,15	82
5G25	26,6	1850	1000	0,727	108
5G35	29,7	2400	1000	0,524	135

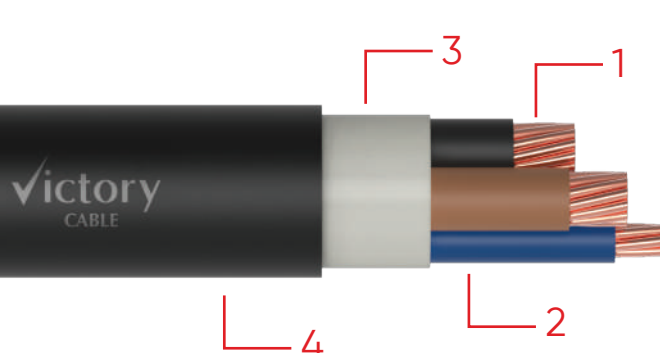
0.6/1 KV Alçak Gerilim Güç Kabloları

**0.6/1 KV Low Voltage
Power Cables**

0.6/1 kV Güç Kabloları, hem ticari hem de endüstriyel ortamlarda geniş bir kullanım alanına sahip olan ve enerji dağıtımının temelini oluşturan bir kablo kategorisidir. Bu kablolalar, düşük voltaj uygulamaları için tasarlanmış olup, alçak gerilim enerji iletimi ve dağıtımında kullanılır. Yüksek kaliteli bakır iletkenler kullanılarak imal edilen bu kablolalar, PVC yalıtımının yanı sıra çelik zırhlı olarak da üretilebilir ki bu onları elektriksel performans açısından güvenilir ve dayanıklı kılar. Sabit tesisatlar için uygundur ve beton içinde, kablo kanalları veya doğrudan gömülü olarak kullanılabilir.

0.6/1 kV POWER CABLES:

0.6/1 kV Power Cables are a category of cables that have a wide range of usage in both commercial and industrial environments and form the basis of energy distribution. These cables are designed for low voltage applications and are used in low voltage energy transmission and distribution. Manufactured using high-quality copper conductors, these cables can be produced with steel armor as well as PVC insulation, making them reliable and durable in terms of electrical performance. It is suitable for fixed installations and can be used in concrete, cable trays or directly buried.



YAPISI/CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok İletkenli Bakır
2. PVC İzole
3. PVC Dolgu
4. PVC Kılıf

1. Solid or Stranded copper conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Filler
4. PVC Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	< 300 mm ² 140 °C Kesit > 300 mm ² 160 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	< 300 mm ² 140 °C Kesit > 300 mm ² 140 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Макс. Рабочая температура:	70 °C
Минимальный радиус изгиба:	12xD
Температура короткого замыкания:	< 300 mm ² 140 °C Kesit Kesit > 300 mm ² 140 °C
Номинальное напряжение:	0.6/1 kV

Minimum Bükülme Yarıçapı
minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
maximum Operating TemperatureAnma Gerilimi
Rated Voltageboru içinde
in conduit

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

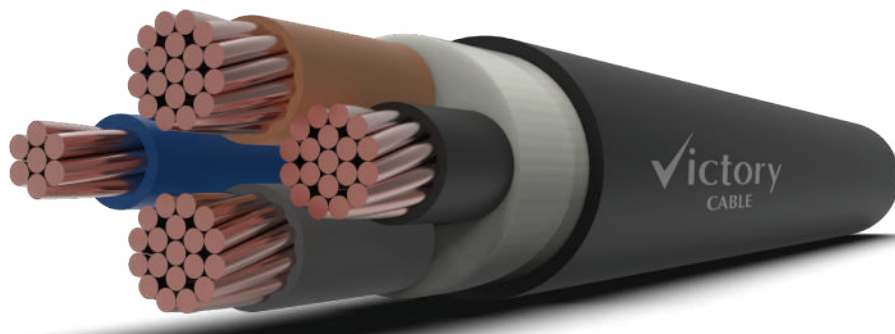
- Güç dağıtım istasyonlarında, konut alanlarında ve endüstriyel tesislerde kablo kanalları ve borular içinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Mekanik hasar riskinin olmadığı ortamlarda ideal bir seçim olan bu kablo, dayanıklılığı ve güvenilir performansı ile dikkat çeker. Yüksek verimlilikte enerji iletimi sağlayarak hem iç mekan hem de dış mekan uygulamalarında etkili bir çözüm sunar.

- It is designed for use in cable trays and pipes in power distribution stations, residential areas and industrial facilities. An ideal choice in environments where there is no risk of mechanical damage, this cable attracts attention with its durability and reliable performance. It provides an effective solution for both indoor and outdoor applications by providing high efficiency energy transmission.

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A)	Havada (B)
					Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)					A... A.. A... A..
1x10	8,9	160	1000	1,83	- - 78 66
1x16	9,9	220	1000	1,15	127 107 103 89
1x25	11,5	326	1000	0,727	163 137 137 118
1x35	12,5	420	1000	0,524	195 165 169 145
1x50	13,9	560	1000	0,387	230 195 206 176
1x70	15,5	765	1000	0,268	282 239 261 224
1x95	18	1050	1000	0,193	336 287 321 271
1x120	19,4	1287	1000	0,153	382 326 374 314
1x150	21	1560	500	0,124	428 366 428 361
1x185	23,3	1938	500	0,0991	483 414 494 412
1x240	26,7	2525	500	0,0754	561 481 590 484
1x300	30	3120	500	0,0601	632 542 678 549
1x400	34	4076	1000	0,047	730 624 817 657
1x500	39	5111	1000	0,0366	823 698 940 749
1x630	44	6492	1000	0,0283	866 775 1108 920
2x1,5	11	180	1000	12,1	26 18,5
2x2,5	12	220	1000	7,41	34 25
2x4	14	290	1000	4,61	44 34
2x6	14,5	300	1000	3,08	56 43
2x10	15	350	1000	1,83	75 60
2x16	15,5	380	1000	1,15	98 80

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
2x25	17	500	1000	0,727	128	106
2x35	19	670	1000	0,524	157	131
2x50	22	970	1000	0,387	185	159
2x70	24	1200	500	0,268	228	202
2x95	27	1600	500	0,193	275	244
2x120	31	2200	500	0,153	311	282
2x150	36	2950	500	0,124	353	324
2x185	39	3600	500	0,0991	399	371
2x240	43	4400	500	0,0754	464	436

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

3x1,5	11,8	192	1000	12,1	26	18,5
3x2,5	12,6	237	1000	7,41	34	25
3x4	14,5	328	1000	4,61	44	34
3x6	15,5	408	1000	3,08	56	43
3x10	18,1	582	1000	1,83	75	60
3x16	20,3	803	1000	1,15	98	80
3x25	23,2	1155	1000	0,727	128	106
3x35	25,3	1466	1000	0,524	157	131
3x50	28,6	1997	1000	0,387	185	159
3x70	32,9	2700	500	0,268	228	202
3x95	37,8	3701	500	0,193	275	244
3x120	40,5	4688	500	0,153	313	282
3x150	45	5690	500	0,124	353	324
3x185	49,5	6697	500	0,0991	399	371
3x240	57,3	8868	500	0,0754	464	436
3x300	64,1	10973	250	0,0601	524	481

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

4x1,5	11,7	210	1000	12,1	26	18,5
4x2,5	12,6	266	1000	7,41	34	25
4x4	14,8	385	1000	4,61	44	34

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1 , VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Havada (B)
4x6	15,9	490	1000	3,08	56 43
4x10	19,1	724	1000	1,83	75 60
4x16	21,6	1018	1000	1,15	98 80
4x25	24,9	1488	1000	0,727	128 106
4x35	27,4	1909	1000	0,524	157 131
4x50	31,3	2630	500	0,387	185 159
4x70	35,7	3535	500	0,268	228 202
4x95	41,8	4880	500	0,193	275 244
4x120	46,4	5938	500	0,153	313 282
4x150	51,1	7172	500	0,124	353 324
4x185	56,7	8871	500	0,0991	399 371
4x240	65,1	11681	250	0,0754	464 436
4x300	73,4	14538	250	0,0601	524 481

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

3x16+10	22	950	1000	1,15 1,83	98 80
3x24+16	25	1400	1000	0,727 1,15	128 106
3x35+16	26	1700	1000	0,524 1,15	157 131
3x50+25	31	2300	500	0,387 0,727	185 159
3x70+35	35	3200	500	0,268 0,524	228 202
3x95+50	40	4300	500	0,193 0,387	275 244
3x120+70	44	5450	500	0,153 0,268	313 282
3x150+70	48	6400	500	0,124 0,268	353 324
3x185+95	54	8100	500	0,0991 0,193	399 371
3x240+120	61	10400	250	0,0754 0,153	464 436
3x300+150	67	12900	250	0,0601 0,124	524 481
3x400+185	74	16200	250	0,047 0,0991	600 560

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

5G 1,5	13,6	285	1000	28	20
5G 2,5	14,6	353	1000	36	27
5G 4	16,9	496	1000	46	36

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
5G 6	18,2	623	1000	58	45	
5G 10	21,8	918	1000	77	62	
5G 16	24,6	1270	1000	100	82	
5G 25	29,3	1883	1000	130	110	
5G 35	32,9	2482	1000	159	133	

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

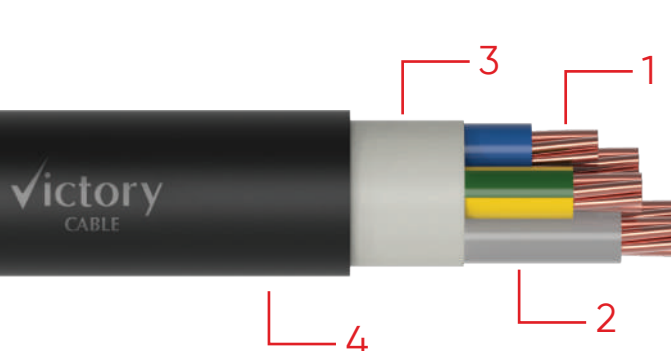
6x1,5	14,5	308	1000	12,1	16,9	13
7x1,5	14,5	319	1000	12,1	15,6	12
8x1,5	15,7	371	1000	12,1	14,3	11,1
10x1,5	17,4	461	1000	12,1	13	10,2
12x1,5	17,8	496	1000	12,1	12,3	9,7
14x1,5	18,4	543	1000	12,1	11,7	9,3
16x1,5	19,5	617	1000	12,1	11,1	8,8
19x1,5	20,4	692	1000	12,1	10,4	8,3
21x1,5	21,5	771	1000	12,1	9,9	8
24x1,5	23,4	897	1000	12,1	9,1	7,4
27x1,5	23,7	947	1000	12,1	8,8	7,2
30x1,5	24,6	1033	1000	12,1	8,6	7
37x1,5	26,4	1213	1000	12,1	8,1	6,7
40x1,5	27,6	1324	500	12,1	7,8	6,5
48x1,5	29,5	1540	500	12,1	7,3	6,1
52x1,5	30,8	1672	500	12,1	6,7	5,8
61x1,5	33	1944	500	12,1	6,5	5,6
5x2,5	14	350	1000	7,41	24	19
7x2,5	15	420	1000	7,41	20	16
10x2,5	19	620	1000	7,41	17	14
12x2,5	19,5	680	1000	7,41	16	13
14x2,5	20	750	1000	7,41	15	14
19x2,5	22	950	1000	7,41	14	11
21x2,5	23	1050	1000	7,41	13	11

YVV (TS), NYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
24x2,5	26	1250	1000	7,41	12	10
30x2,5	27	1430	500	7,41	11	9
40x2,5	30	1850	500	7,41	10	9
48x2,5	34	2250	500	7,41	10	8
61x2,5	37	2750	500	7,41	9	8



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok İletkenli Bakır
2. XLPE İzole
3. PVC Dolgu
4. PVC Dış Kılıf

1. Solid or Stranded copper conductor
2. XLPE Insulation
3. PVC Filler
4. PVC Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 KV



Anma Gerilimi / Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı / minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı / maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı / short Circuit Temperature

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Yüksek mekanik dayanıklılıkları ve ağır işletme koşullarına uygun yapıları sayesinde, geniş bir kullanım alanına sahiptir.
- Bu kablolar, hem yer altı uygulamalarında hem de enerji santralleri, endüstriyel tesisler ve altyapı bağlantıları gibi harici ortamlarda güvenle kullanılabilir. Özel olarak imal edildiğinde tatlı ve tuzlu su içinde kullanılabilir.

- Their high mechanical durability and suitability for heavy operating conditions mean they have a wide range of uses.
- These cables can be safely used both in underground applications and in external environments such as power stations, industrial facilities, and infrastructure connections. When specially manufactured, it can be used in fresh and salt water.

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)					A... A.. A... A..
1x4	6,5	75	1000	4,61	66 55 56 44
1x6	7	100	1000	3,08	82 68 71 57
1x10	8	150	1000	1,83	109 90 96 77
1x16	9	200	1000	1,15	139 115 128 102
1x25	11	300	1000	0,727	179 149 173 139
1x35	12	390	1000	0,524	213 178 212 170
1x50	13	520	1000	0,387	251 211 258 208
1x70	15	750	1000	0,268	307 259 328 265
1x95	17	980	1000	0,193	366 310 404 326
1x120	18	1230	1000	0,153	416 352 471 381
1x150	21	1490	1000	0,124	465 396 541 438
1x185	23	1870	1000	0,0991	526 449 626 507
1x240	26	2400	500	0,0754	610 521 749 606
1x300	29	3000	500	0,0601	689 587 864 697
1x400	31	3800	500	0,0470	788 669 1018 816
1x500	36	4950	500	0,0366	889 748 1173 933

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesisit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
					Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)					
2x1,5	10,5	160	1000	12,1	37 26
2x2,5	12	200	1000	7,41	49 35
2x4	13	250	1000	4,61	64 46
2x6	14,5	330	1000	3,08	79 58
2x10	16	450	1000	1,83	106 79
2x16	18	600	1000	1,15	137 104
2x25	21	900	1000	0,727	176 141
2x35	23	1120	1000	0,524	213 174
2x50	27	1450	1000	0,387	252 212
2x70	29	2050	1000	0,268	310 268
2x95	34	2720	1000	0,193	361 331
2x120	37	3390	1000	0,153	412 385
2x150	41	4100	500	0,124	464 440
2x185	47	5250	500	0,0991	525 507
2x240	53	6700	500	0,0754	608 595

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)					
3x1,5	11	180	1000	12,1	30 24
3x2,5	12,5	220	1000	7,41	40 32
3x4	13	290	1000	4,61	52 42
3x6	14,5	390	1000	3,08	64 53
3x10	17	550	1000	1,83	86 73
3x16	19	750	1000	1,15	111 96
3x25	23	1100	1000	0,727	143 130
3x35	24	1450	1000	0,524	173 160
3x50	27	1870	1000	0,387	205 195
3x70	31	2680	500	0,268	252 247
3x95	36	3550	500	0,193	303 305
3x120	40	4400	500	0,153	346 355
3x150	45	5450	500	0,124	390 407
3x185	50	6850	500	0,0991	441 469

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
					Current Carrying Capacity In Ground (A) Air (A)

3x240	57	8850	400	0,0754	511 551
3x300	62	10900	250	0,0601	580 638
3x400	68	13800	250	0,0470	663 746
3x16+10	20	850	1000	1,15 1,83	111 96
3x25+16	24	1270	1000	0,727 1,15	143 130
3x35+16	25	1580	1000	0,524 1,15	173 160
3x50+25	29	2100	500	0,387 0,727	205 195
3x70+35	33	3050	500	0,268 0,524	252 247
3x95+50	37	4000	500	0,193 0,387	303 305
3x120+70	42	5100	500	0,153 0,268	346 355
3x150+70	46	6000	500	0,124 0,268	390 407
3x185+95	52	7700	500	0,0991 0,193	441 469
3x240+120	58	9850	250	0,0754 0,153	511 551
3x300+150	64	12250	250	0,0601 0,124	580 638
3x400+185	71	15400	250	0,0470 0,0991	663 746

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

4x1,5	12	200	1000	12,1	30 24
4x2,5	13	270	1000	7,41	40 32
4x4	14	350	1000	4,61	52 42
4x6	15	450	1000	3,08	64 53
4x10	18	650	1000	1,83	86 73
4x16	21	930	1000	1,15	111 96
4x25	25	1400	1000	0,727	143 130
4x35	27	1800	1000	0,524	173 160
4x50	30	2400	500	0,387	205 195
4x70	35	3470	500	0,268	252 247
4x95	40	4550	500	0,193	303 305
4x120	44	5700	500	0,153	346 355
4x150	49	6950	500	0,124	390 407
4x185	56	8800	500	0,0991	441 469

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

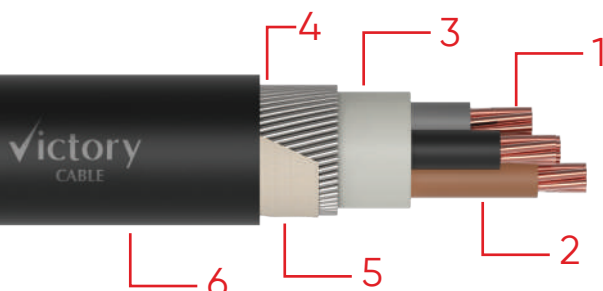
4x240	63	11370	250	0,0754	511 551
4x300	69	14200	250	0,0601	580 638
4x400	76	17800	250	0,0470	663 746

YXV (TS), N2XY (IEC, VDE)

5x1,5	13,1	257	1000	12,1	32 27
5x2,5	14,2	328	1000	7,41	42 36
5x4	15,3	420	1000	4,61	54 48
5x6	16,6	540	1000	3,08	68 61
5x10	19,50	810	1000	1,83	91 84
5x16	22,10	1153	1000	1,15	118 112
5x25	25,20	1638	1000	0,727	153 152
5x35	29,50	2285	1000	0,524	187 184

YVZ2V (TS), NYRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1 , VDE 0271



Toprak Altında
Under The Ground



Anma Gerilimi
Rated Voltage
0.6/1 kV



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
15xD



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	< 300 mm ² 160 °C, Kesit >300 mm ² 140 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	< 300 mm ² 160 °C, Kesit >300 mm ² 140 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV

KULLANIM YERLERİ/ APPLICATION

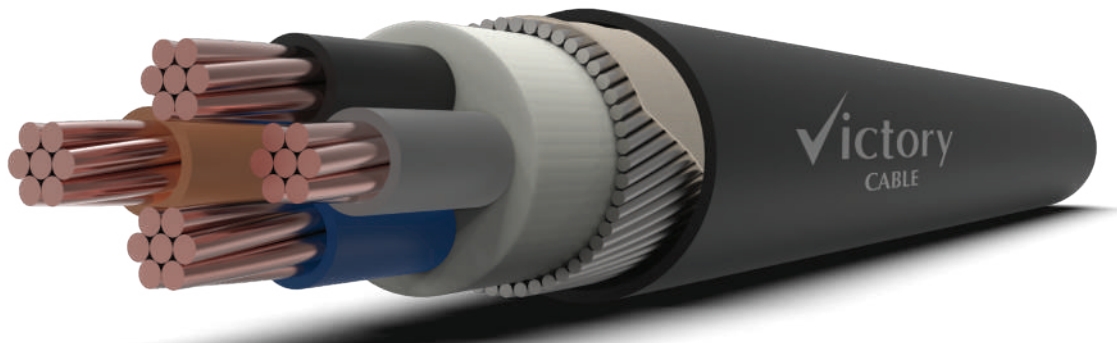
Hem mekanik dayanıklılığı hem de ağır işletme koşullarına olan uygunluğu ile dikkat çeken bu kablo, dış mekanlarda ve toprak altında, ayrıca kablo kanalları içinde güvenilir bir performans sergiler. Özel olarak üretildiği durumlarda tatlı ve tuzlu su ortamlarında da kullanılabilir özelliğe sahiptir. YVZ2V, dayanıklı yapısı sayesinde endüstriyel ve ticari tesislerdeki zorlu uygulamalar için ideal bir seçenektedir.

This cable, which stands out with its mechanical durability and suitability for heavy operating conditions, exhibits reliable performance outdoors and underground, as well as in cable ducts. If it is specially produced, it can also be used in fresh and salt water environments. Thanks to its durable structure, YVZ2V is an ideal option for demanding applications in industrial and commercial facilities.

YVZ2V (TS), NYRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
					Current Carrying Capacity In Ground (A) Air (A)

YVZ2V (TS), NYRY (IEC,VDE)						
2x1,5	13,3	330	1000	12,1	26	18,5
2x2,5	14,1	380	1000	7,41	34	25
2x4	16,4	570	1000	4,61	44	34
2x6	17,4	670	1000	3,08	56	43
2x10	19,9	1050	1000	1,83	75	60
2x16	22	1350	1000	1,15	98	80
3x1,5	14	400	1000	12,1	26	18,5
3x2,5	15	500	1000	7,41	34	25
3x4	17	650	1000	4,61	44	34
3x6	18	760	1000	3,08	56	43
3x10	21	1050	1000	1,83	75	60
3x16	23	1350	1000	1,15	98	80
4x1,5	15	450	1000	12,1	26	18,5
4x2,5	16	520	1000	7,41	34	25
4x4	18	650	1000	4,61	44	34
4x6	20	920	1000	3,08	56	43
4x10	23	1220	1000	1,83	75	60
4x16	25,7	1688	1000	1,15	98	80

YVZ2V (TS), NYRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1 , VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
4x25	29,3	2250	1000	0,727	128	106
4x35	31,9	2750	1000	0,524	157	131
4x50	37	3886	1000	0,387	185	159
4x70	41,4	4930	1000	0,268	228	202
4x95	47,8	6858	500	0,193	275	244
4x120	52,4	8376	500	0,153	313	282
4x150	57	9840	500	0,124	353	324
4x185	62,6	11828	250	0,0991	399	371
4x240	71,1	15138	250	0,0754	464	436
3x16+10	25,5	1564	1000	1,15 / 1,83	98	80
3x25+16	28,4	2113	1000	0,727 / 1,15	128	106
3x35+16	30,4	2471	1000	0,524 / 1,15	157	131
3x50+25	35,5	3586	1000	0,387 / 0,727	185	159
3x70+35	39,5	4588	1000	0,268 / 0,524	228	202
3x95+50	44,5	5805	500	0,193 / 0,387	275	244
3x120+70	50,3	7623	500	0,153 / 0,268	313	282
3x150+70	53,7	8712	500	0,124 / 0,268	353	324
3x185+95	58,7	10500	250	0,0991 / 0,193	399	371

YVZ3V (TS), NYFGbY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0276



İç Tesisat
Internal Wiring



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülmeye Yarınçapı
Minimum Bending Radius



70°C

Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



160°C

Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülmeye Yarınçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

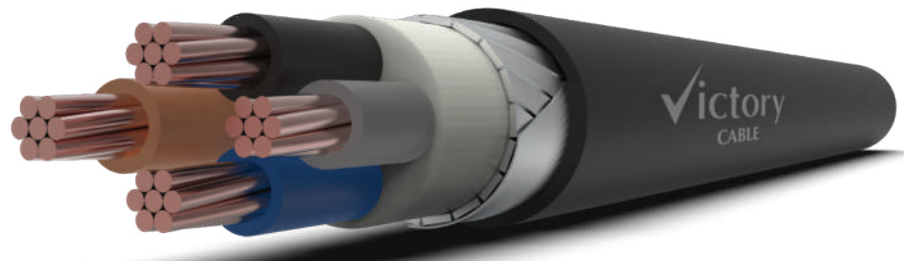
KULLANIM YERLERİ/ APPLICATION/ МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Mekanik korumanın artırılması gereken durumlarda veya kurulum ve işletme esnasında yüksek çekme gerilimlerine dayanması beklenen uygulamalar için idealdir. Bu kablo, doğrudan yeraltına, su altına döşenebilir, ayrıca açık ve kapalı mekanlarda, kablo kanalları içerisinde güvenle kullanılabilir.
- Ideal for applications where increased mechanical protection is required or expected to withstand high tensile stress-es during installation and operation. This cable can be laid directly underground, under water, and can also be used safely in open and closed spaces and in cable channels.

YVZ3V (TS), NYFGbY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1 , VDE 0276

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Diş Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
3x16+10	23,8	1377	1000	1,15 / 1,83	98 80
3x25+16	27,2	1885	1000	0,727 / 1,15	128 106
3x35+16	29	2216	1000	0,524 / 1,15	157 131
3x50+25	32,6	2935	1000	0,387 / 0,727	185 159
3x70+35	36,7	3817	1000	0,268 / 0,524	228 202
3x95+50	40,9	4911	1000	0,193 / 0,387	275 244
3x120+70	45,2	6178	500	0,153 / 0,268	313 282
3x150+70	48,5	7131	500	0,124 / 0,268	353 324
3x185+95	53,2	8713	500	0,0991 / 0,193	399 371
3x240+120	60,5	11205	500	0,0754 / 0,153	464 436
3x300+150	69,9	14134	250	0,0601 / 0,124	524 481
4x10	22,2	1145	1000	1,83	75 60
4x16	24,7	1463	1000	1,15	98 80
4x25	28,2	2040	1000	0,727	128 106
4x35	30,8	2490	1000	0,524	157 131
4x50	35,1	3361	1000	0,387	185 159
4x70	39,5	4353	1000	0,268	228 202
4x95	44,2	5610	1000	0,193	280 249
4x120	48,7	6980	500	0,153	313 244
4x150	53,4	8335	500	0,124	353 324
4x185	59	13227	500	0,0991	399 371
4x240	67,4	13770	250	0,0754	464 436

YVZ3V (TS), NYFGbY (IEC,VDE)

Ürün Kodu	Diş Çap (mm)	Net Ağırlık (kg/km)	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
3x16+10	23,8	1377	1000	1,15 / 1,83	98 80
3x25+16	27,2	1885	1000	0,727 / 1,15	128 106
3x35+16	29	2216	1000	0,524 / 1,15	157 131
3x50+25	32,6	2935	1000	0,387 / 0,727	185 159
3x70+35	36,7	3817	1000	0,268 / 0,524	228 202
3x95+50	40,9	4911	1000	0,193 / 0,387	275 244
3x120+70	45,2	6178	500	0,153 / 0,268	313 282
3x150+70	48,5	7131	500	0,124 / 0,268	353 324
3x185+95	53,2	8713	500	0,0991 / 0,193	399 371
3x240+120	60,5	11205	500	0,0754 / 0,153	464 436
3x300+150	69,9	14134	250	0,0601 / 0,124	524 481
4x10	22,2	1145	1000	1,83	75 60
4x16	24,7	1463	1000	1,15	98 80
4x25	28,2	2040	1000	0,727	128 106
4x35	30,8	2490	1000	0,524	157 131
4x50	35,1	3361	1000	0,387	185 159
4x70	39,5	4353	1000	0,268	228 202
4x95	44,2	5610	1000	0,193	280 249
4x120	48,7	6980	500	0,153	313 244
4x150	53,4	8335	500	0,124	353 324
4x185	59	13227	500	0,0991	399 371
4x240	67,4	13770	250	0,0754	464 436

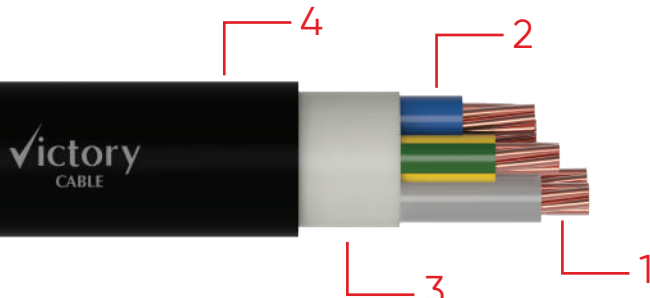
0.6/1 KV Yangına Dayanıklı Güç Kabloları

0.6/1 KV Resistant
Power Cables

Yangına Dayanıklı Güç Kabloları, alevin yayılmasını önleyen ve yangın sırasında minimum duman ve zehirli gaz üretme kapasitesine sahip özel malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Bu kablo kategorisi, yangın senaryolarında insan hayatını ve değerli ekipmanları korumak için kritik önem taşır. Endüstriyel tesisler, kamu binaları, alışveriş merkezleri, oteller ve hastaneler gibi yoğun kullanım alanlarında tercih edilen bu kablolardır, yüksek güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Koç Kablo Yangına Dayanıklı Güç Kabloları, yangın güvenliği yönetmelikleri ve standartlarına tam uyumlu olup, acil durum aydınlatması, alarm sistemleri ve diğer kritik sistemlerin devamlılığını sağlamak üzere tasarlanmıştır, böylece yangın esnasında can kaybı riskini azaltmayı ve operasyonel sürekliliği desteklemeyi amaçlar.

FIRE-RESISTANT POWER CABLES

Fire Resistant Power Cables are manufactured using special materials that prevent the spread of flame and have the capacity to produce minimum smoke and toxic gases during a fire. This category of cable is critical for protecting human life and valuable equipment in fire scenarios. These cables, which are preferred in intensive use areas such as industrial facilities, public buildings, shopping malls, hotels and hospitals, are designed in accordance with high security standards. Koç Kablo Fire Resistant Power Cables are fully compliant with fire safety regulations and standards and are designed to ensure the continuity of emergency lighting, alarm systems and other critical systems, thus aiming to reduce the risk of loss of life during fire and support operational continuity.



Yangına Dayanıklı
Fire Resistance



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



İç Tesisat
Internal Wiring

YAPISI/CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktirici (HFFR) Dolgu
4. Halojen İçermeyen Alev Geciktirici (HFFR) Kılıf

1. Solid or stranded copper conductor
2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV

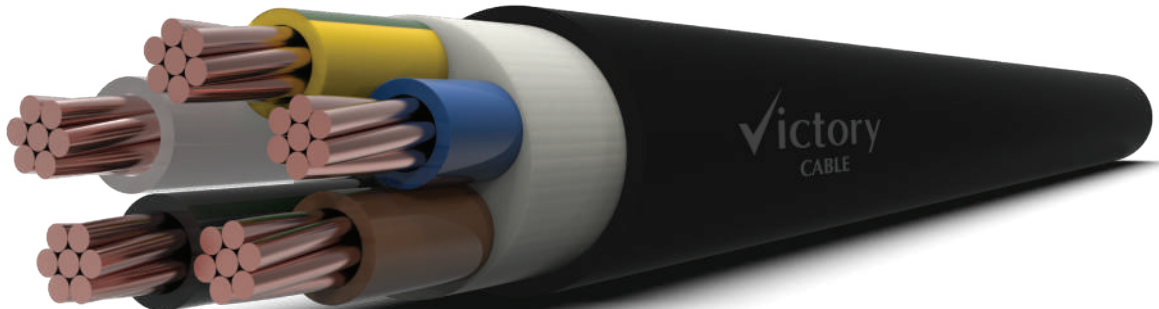
KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- N2XH, yanın durumunda insan hayatı ve mülkiyete zarar verme ihtimalini en aza indirmek için tasarlanmış halojeniz güclü kablolarıdır. Endüstriyel tesisler, toplu konutlar, oteller, havaalanları, yeraltı istasyonları, tren istasyonları, hastaneler, alışveriş merkezleri, bankalar, okullar, çok katlı binalar, işlem kontrol merkezleri gibi yanım güvenliğinin kritik öneme sahip olduğu alanlarda kullanılır.

- N2XH are halogen-free power cables designed to minimize the possibility of harm to human life and property in the event of fire. It is used in areas where fire safety is of critical importance, such as industrial facilities, public housing, hotels, airports, underground stations, train stations, hospitals, shopping malls, banks, schools, multi-storey buildings, process control centers.

N2XH
TS HD 604 S1, VDE 0276

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
1x4	6,4	72	1000	4,61	66	55
1x6	6,9	86	1000	3,08	82	68
1x10	7,8	128	1000	1,83	109	90
1x16	8,8	199	1000	1,15	139	115
1x25	10,5	302	1000	0,727	179	149
1x35	11,7	395	1000	0,524	213	178
1x50	13,3	510	1000	0,387	251	211
1x70	15,2	745	1000	0,268	307	259
1x95	17,1	970	1000	0,193	366	310
1x120	19	1210	1000	0,153	416	352
1x150	20,9	1495	1000	0,124	465	396
1x185	23,3	1850	1000	0,0991	526	449
1x240	26,1	2370	500	0,0754	610	521
1x300	29	3000	500	0,0601	689	587
1x400	31	3750	500	0,047	788	669
1x500	36	4930	500	0,0366	889	748

N2XH						
1x4	6,4	72	1000	4,61	66	55
1x6	6,9	86	1000	3,08	82	68
1x10	7,8	128	1000	1,83	109	90
1x16	8,8	199	1000	1,15	139	115
1x25	10,5	302	1000	0,727	179	149
1x35	11,7	395	1000	0,524	213	178
1x50	13,3	510	1000	0,387	251	211
1x70	15,2	745	1000	0,268	307	259
1x95	17,1	970	1000	0,193	366	310
1x120	19	1210	1000	0,153	416	352
1x150	20,9	1495	1000	0,124	465	396
1x185	23,3	1850	1000	0,0991	526	449
1x240	26,1	2370	500	0,0754	610	521
1x300	29	3000	500	0,0601	689	587
1x400	31	3750	500	0,047	788	669
1x500	36	4930	500	0,0366	889	748

Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

N2XH					
2x1,5	10,5	160	1000	12,1	37 26
2x2,5	12	200	1000	7,41	49 35
2x4	13	250	1000	4,61	64 46
2x6	14,5	330	1000	3,08	79 58
2x10	16	450	1000	1,83	106 79
2x16	18	600	1000	1,15	137 104
2x25	21	900	1000	0,727	176 141
2x35	23	1120	1000	0,524	213 174
2x50	27	1450	1000	0,387	252 212
2x70	29	2050	1000	0,268	310 268
2x95	34	2720	1000	0,193	361 331
2x120	37	3390	1000	0,153	412 385
2x150	41	4100	500	0,124	464 440
2x185	47	5250	500	0,0991	525 507
2x240	53	6700	500	0,0754	608 595
3x1,5	11	180	1000	12,1	30 24
3x2,5	12,5	220	1000	7,41	40 32
3x4	13	290	1000	4,61	52 42
3x6	14,5	390	1000	3,08	64 53
3x10	17	540	1000	1,83	86 73
3x16	19	760	1000	1,15	111 96
3x25	23	1110	1000	0,727	143 130
3x35	24	1440	1000	0,524	173 160
3x50	27	1870	1000	0,387	205 195
3x70	31	2680	500	0,268	252 247
3x95	36	3554	500	0,193	303 305
3x120	40	4450	500	0,153	346 355
3x150	45	5500	500	0,124	390 407

Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
3x185	50	6900	500	0,0991	441	469
3x240	57	8900	500	0,0754	511	551
3x300	62	10950	500	0,0601	580	638
3x400	68	13850	500	0,047	663	746
3x16+10	20	840	1000	1,15/1,83	111	96
3x25+16	24	1260	1000	0,727/1,15	143	130
3x35+16	25	1580	1000	0,524/1,15	173	160
3x50+25	29	2050	500	0,387/0,727	205	195
3x70+35	33	3100	500	0,268/0,524	252	247
3x95+50	37	4000	500	0,193/0,387	303	305
3x120+70	42	5100	500	0,153/0,268	346	355
3x150+70	46	6050	500	0,124/0,268	390	407
3x185+95	52	7750	500	0,0991/0,193	441	469
3x240+120	58	9900	500	0,0754/0,153	511	551
3x300+150	64	12300	500	0,0601/0,124	580	638
3x400+185	71	15450	500	0,047/0,0991	663	746
4x1,5	12	200	1000	12,1	30	24
4x2,5	13	250	1000	7,41	40	32
4x4	14	300	1000	4,61	52	42
4x6	15,5	400	1000	3,08	64	53
4x10	17,5	580	1000	1,83	86	73
4x16	20	850	1000	1,15	111	96
4x25	24,5	1300	1000	0,727	143	130
4x35	26	1700	1000	0,524	173	160
4x50	30	2300	500	0,387	205	195
4x70	34	3200	500	0,268	252	247
4x95	38	4250	500	0,193	303	305
4x120	43	5400	500	0,153	346	355
4x150	48	6600	500	0,124	390	407

N2XH

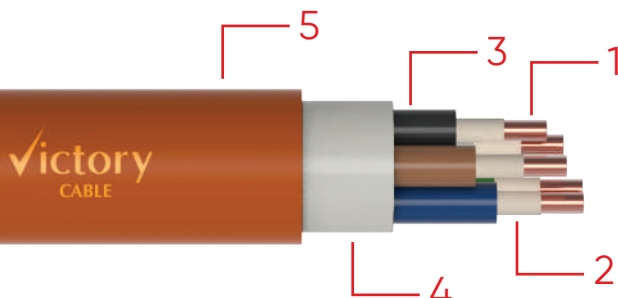
TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
4x185	53	8200	500	0,0991	441	469
4x240	61	10600	500	0,0754	511	551
4x300	67	13200	500	0,0601	580	638
4x400	76	16900	500	0,047	663	746
5G 1,5	11,7	204	1000	12,1	30	24
5G 2,5	13	272	1000	7,41	40	32
5G 4	14,4	374	1000	4,61	52	42
5G 6	15,7	485	1000	3,08	64	53
5G 10	18,7	729	1000	1,83	86	73
5G 16	21,8	1082	1000	1,15	111	96
5G 25	25,6	1605	1000	0,727	143	130
5G 35	28,7	2139	1000	0,524	173	160

N2XH FE 180

TS HD 604 S1, VDE 0276



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Mika Bant
3. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
4. Halojen İçermeyen Alev Geciktirici (HFFR) Dolgu
5. Halojen İçermeyen Alev Geciktirici (HFFR) Kılıf

1. Solid Or Stranded Copper Conductor
2. Mica Tape
3. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
4. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Filler
5. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Outer Sheath



Yangına Dayanıklık
Fire Resistance



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



İç Tesisat
Internal Wiring

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- N2XH FE 180 güvenlik kablosu endüstriyel tesisler, toplu konutlar, oteller, havaalanları, yeraltı istasyonları, tren istasyonları, hastaneler, alışveriş merkezleri, bankalar, okullar, çok katlı binalar, işlem kontrol merkezleri gibi yangın güvenliğinin kritik öneme sahip olduğu alanlarda kullanılır.

- N2XH FE 180 safety cable is used in areas where fire safety is critical, such as industrial facilities, public housing, hotels, airports, underground stations, train stations, hospitals, shopping malls, banks, schools, multi-storey buildings, process control centers.

N2XH FE 180

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
N2XH FE 180						
1x4	6,4	72	1000	4,61	66	55
1x6	6,9	86	1000	3,08	82	68
1x10	7,8	128	1000	1,83	109	90
1x16	8,8	199	1000	1,15	139	115
1x25	10,5	302	1000	0,727	179	149
1x35	11,7	395	1000	0,524	213	178
1x50	13,3	510	1000	0,387	251	211
1x70	15,2	745	1000	0,268	307	259
1x95	17,1	970	1000	0,193	366	310
1x120	19	1210	1000	0,153	416	352
1x150	20,9	1495	1000	0,124	465	396
1x185	23,3	1850	1000	0,0991	526	449
1x240	26,1	2370	500	0,0754	610	521
1x300	29	3000	500	0,0601	689	587
1x400	31	3750	500	0,047	788	669
1x500	36	4930	1000	0,0366	889	748
2x1,5	10,5	160	1000	12,1	37	26
2x2,5	12	200	1000	7,41	49	35
2x4	13	250	1000	4,61	64	46
2x6	14,5	300	1000	3,08	79	58

N2XH FE 180

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
2x10	16	450	1000	1,83	106	79
2x16	18	600	1000	1,15	137	104
2x25	21	900	1000	0,727	176	141
2x35	23	1120	1000	0,524	213	174
2x50	27	1450	1000	0,387	252	212
2x70	29	2050	1000	0,268	310	268
2x95	34	2720	1000	0,193	361	331
2x120	37	3390	1000	0,153	412	385
2x150	41	4100	500	0,124	464	440
2x185	47	5250	500	0,0991	525	507
2x240	53	6700	500	0,0754	608	595

N2XH FE 180

3x1,5	11	180	1000	12,1	30	24
3x2,5	12,5	220	1000	7,41	40	32
3x4	13	290	1000	4,61	52	42
3x6	14,5	390	1000	3,08	64	53
3x10	17	540	1000	1,83	86	73
3x16	19	760	1000	1,15	111	96
3x25	23	1110	1000	0,727	143	130
3x35	24	1440	1000	0,524	173	160
3x50	27	1870	1000	0,387	205	195
3x70	31	2680	500	0,268	252	247
3x95	36	3554	500	0,193	303	305
3x120	40	4450	500	0,153	346	355
3x150	45	5500	500	0,124	390	407
3x185	50	6900	500	0,0991	441	469
3x240	57	8900	500	0,0754	511	551
3x300	62	10950	500	0,0601	580	638
3x400	68	13850	500	0,047	663	746

N2XH FE 180

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Boruda (A) Havada (B)

3x16+10	20	840	1000	1,15/ 1,83	111 96
3x25+16	24	1260	1000	0,727/ 1,15	143 130
3x35+16	25	1580	1000	0,524/ 1,15	173 160
3x50+25	29	2050	500	0,387/ 0,727	205 195
3x70+35	33	3100	500	0,268/ 0,524	252 247
3x95+50	37	4000	500	0,193/ 0,387	303 305
3x120+70	42	5100	500	0,153/ 0,268	346 355
3x150+70	46	6050	500	0,124/ 0,268	390 407
3x185+95	52	7750	500	0,0991/0,193	441 469
3x240+120	58	9900	500	0,0754/0,153	511 551
3x300+150	64	12300	500	0,0601/0,124	580 638
3x400+185	71	15450	500	0,047/0,0991	663 746

N2XH FE 180					
4x1,5	12	200	1000	12,1	30 24
4x2,5	13	250	1000	7,41	40 32
4x4	14	300	1000	4,61	52 42
4x6	15,5	400	1000	3,08	64 53
4x10	17,5	580	1000	1,83	86 73
4x16	20	850	1000	1,15	111 96
4x25	24,5	1300	1000	0,727	143 130
4x35	26	1700	1000	0,524	173 160
4x50	30	2300	500	0,387	205 195
4x70	34	3200	500	0,268	252 247
4x95	38	4250	500	0,193	303 305
4x120	43	5400	500	0,153	346 355
4x150	48	6600	500	0,124	390 407
4x185	53	8200	500	0,0991	441 469
4x240	61	10600	500	0,0754	511 551
4x300	67	13200	500	0,0601	580 638
4x400	76	16900	500	0,047	663 746

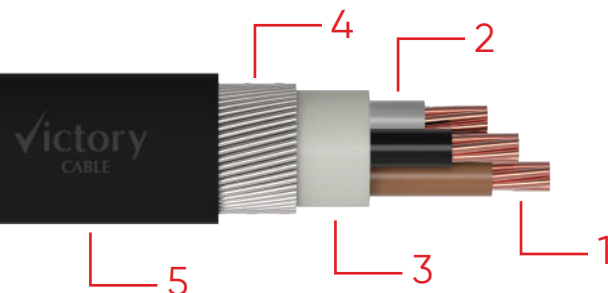
N2XH FE 180

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

N2XH FE 180					
5G 1,5	11,7	204	1000	12,1	30 24
5G 2,5	13	272	1000	7,41	40 32
5G 4	14,4	374	1000	4,61	52 42
5G 6	15,7	485	1000	3,08	64 53
5G 10	18,7	729	1000	1,83	86 73
5G 16	21,8	1082	1000	1,15	111 96
5G 25	25,6	1605	1000	0,727	143 130
5G 35	28,7	2139	1000	0,524	173 160



YAPISI/CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
 2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
 3. Halogen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
 4. Galvanizli Yuvarlak Çelik Tel
 5. Halogen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf
-
1. Solid or Stranded Copper Conductor
 2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
 3. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Filler
 4. Galvanized Round Steel Wire
 5. Halogen Free Flame Retardant (HFFR) Outer Sheath



Yangına Dayanıklı
Fire Resistance



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- N2XRH, mekanik dayanıklılığının yanı sıra yanın sırasında insan sağlığı için tehlikeli olabilecek zehirli duman salımını minimize eden özelliklere sahiptir. Özellikle yanın güvenliğinin hayatı önem taşıdığı altyapı projeleri, yeraltı geçitleri, tüneller ve diğer dış mekan yapılarında tercih edilir. Yanın durumunda yüksek güvenlik standartlarını koruyarak, elektrik iletiminde güvenilirliği ve sürekliliği sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

- In addition to its mechanical durability, N2XRH has properties that minimize the release of toxic smoke that can be dangerous to human health during fire. It is especially preferred in infrastructure projects, underground passages, tunnels and other outdoor structures where fire safety is of vital importance. It is designed to ensure reliability and continuity in electrical transmission while maintaining high safety standards in case of fire.



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)

N2XRH						
3x1,5	13,4	356	1000	12,1	21	30
3x2,5	14,2	414	1000	7,41	28	40
3x4	15,9	572	1000	4,61	37	52
3x6	17	679	1000	3,08	46	64
3x10	19,6	930	1000	1,83	64	86
3x16	22,6	1332	1000	1,15	84	111
3x25	25,6	1779	1000	0,727	113	143
3x35	28,2	2220	1000	0,524	139	173
3x50	32,6	3036	1000	0,387	170	197
3x70	36,5	3948	500	0,268	215	251
3x95	41,8	5369	500	0,193	265	304
3x120	46,1	6513	500	0,153	309	353
3x150	47,6	7298	500	0,124	354	406
3x185	52,8	8920	500	0,0991	408	463
3x240	29,6	11280	500	0,0754	479	546
3x300	68,8	14814	500	0,0601	555	628
3x400	81,7	18854	500	0,047	649	663

N2XRH

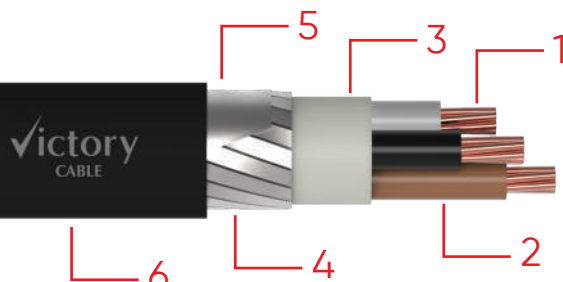
TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
3x16+10	23,6	1463	1000	1,15 1,83	84	99
3x25+16	26,9	1977	1000	0,727 / 1,15	113	131
3x35+16	29,3	2382	1000	0,524 / 1,15	139	162
3x50+25	34,4	3342	1000	0,387 / 0,727	170	197
3x70+35	38,3	4311	500	0,268 / 0,524	215	251
3x95+50	43,9	5872	500	0,193 / 0,387	265	304
3x120+70	47,8	7122	500	0,153 / 0,268	309	353
3x150+70	51,3	8180	500	0,124 / 0,268	354	406
3x185+95	56,5	9995	500	0,0991 / 0,193	408	463
3x240+120	63,7	12987	500	0,0754 / 0,153	479	546

N2XRH

4x1,5	14,1	399	1000	12,1	21	30
4x2,5	15	469	1000	7,41	28	40
4x4	18,1	739	1000	4,61	37	52
4x6	18	780	1000	3,08	46	64
4x10	21,9	1218	1000	1,83	64	86
4x16	24,1	1559	1000	1,15	84	111
4x25	27,7	2138	1000	0,727	113	143
4x35	30,6	2691	1000	0,524	139	173
4x50	35,6	3697	500	0,387	170	197
4x70	41,1	5179	500	0,268	215	251
4x95	45,4	6538	500	0,193	265	304
4x120	50,1	7957	500	0,153	309	353
4x150	54,4	9456	500	0,124	354	406
4x185	62,6	12424	500	0,0991	408	463
4x240	69,7	15480	500	0,0754	479	546
4x300	75,7	17764	500	0,0601	555	628

**YAPISI / CONSTRUCTION**

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
4. Galvanizli Yassı Çelik
5. Galvanizli Çelik Bant
6. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf

1. Solid or Stranded copper conductor
2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Galvanized Flat Steel Wire
5. Galvanized Steel Tape
6. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath

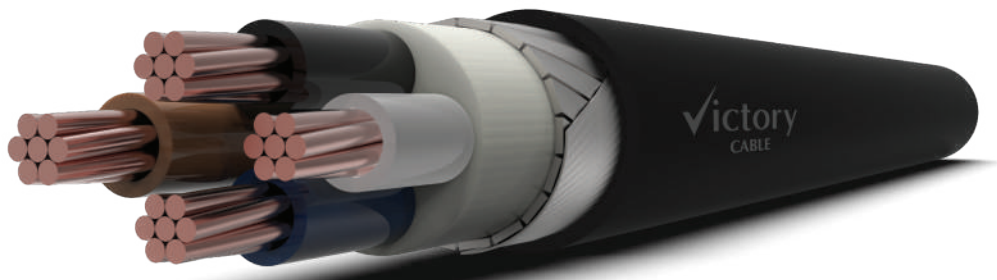
Yangına Dayanıklı
Fire ResistanceAnma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureKısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature**TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA**

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- N2XFGbH, mekanik dayanıklığının yanı sıra yangın sırasında insan sağlığı için tehlilki olabilecek zehirli duman salımını minimize eden özelliklere sahiptir. Özellikle yangın güvenliğinin hayatı önem taşıdığı altyapı projeleri, yeraltı geçitleri, tüneller ve diğer dış mekan yapılarında tercih edilir. Yangın durumunda yüksek güvenlik standartlarını koruyarak, elektrik iletiminde güvenilirliği ve sürekliliği sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

- In addition to its mechanical durability, N2XFGbH has properties that minimize the release of toxic smoke that can be dangerous to human health during fire. It is especially preferred in infrastructure projects, underground passages, tunnels and other outdoor structures where fire safety is of vital importance. It is designed to ensure reliability and continuity in electrical transmission while maintaining high safety standards in case of fire.



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A)	Havada (B)
3x16+10	22,1	1100	1000	1,15 1,83	111	96
3x25+16	25,1	1540	1000	0,727 1,15	143	130
3x35+16	27,1	1890	1000	0,524 1,15	173	160
3x50+25	30,4	2430	1000	0,387 0,727	205	195
3x70+35	34,9	3290	500	0,268 0,524	252	247
3x95+50	39,9	4370	500	0,193 0,387	303	305
3x120+70	43,4	5330	500	0,153 0,268	346	355
3x150+70	47	6380	500	0,124 0,268	390	407
3x185+95	53,7	7980	500	0,0991 0,193	441	469
3x240+120	59,7	10090	500	0,0754 0,153	511	551
3x300+150	65,2	12350	500	0,0601 0,124	580	638
4x10	20,1	872	1000	1,83	86	73
4x16	22,8	1173	1000	1,15	111	96
4x25	25,9	1669	1000	0,727	143	130
4x35	28,6	2095	1000	0,524	173	160
4x50	32,1	2706	500	0,387	205	195
4x70	36,9	3693	500	0,268	252	247
4x95	42,6	4986	500	0,193	303	305
4x120	45,7	5921	500	0,153	346	355
4x150	50,6	7371	500	0,124	390	407
4x185	57,3	9030	500	0,0991	441	469
4x240	64,2	11525	500	0,0754	511	551

N2XFGbH

3x16+10	22,1	1100	1000	1,15 1,83	111	96
3x25+16	25,1	1540	1000	0,727 1,15	143	130
3x35+16	27,1	1890	1000	0,524 1,15	173	160
3x50+25	30,4	2430	1000	0,387 0,727	205	195
3x70+35	34,9	3290	500	0,268 0,524	252	247
3x95+50	39,9	4370	500	0,193 0,387	303	305
3x120+70	43,4	5330	500	0,153 0,268	346	355
3x150+70	47	6380	500	0,124 0,268	390	407
3x185+95	53,7	7980	500	0,0991 0,193	441	469
3x240+120	59,7	10090	500	0,0754 0,153	511	551
3x300+150	65,2	12350	500	0,0601 0,124	580	638
4x10	20,1	872	1000	1,83	86	73
4x16	22,8	1173	1000	1,15	111	96
4x25	25,9	1669	1000	0,727	143	130
4x35	28,6	2095	1000	0,524	173	160
4x50	32,1	2706	500	0,387	205	195
4x70	36,9	3693	500	0,268	252	247
4x95	42,6	4986	500	0,193	303	305
4x120	45,7	5921	500	0,153	346	355
4x150	50,6	7371	500	0,124	390	407
4x185	57,3	9030	500	0,0991	441	469
4x240	64,2	11525	500	0,0754	511	551

Dalgıç/Pompa Kabloları

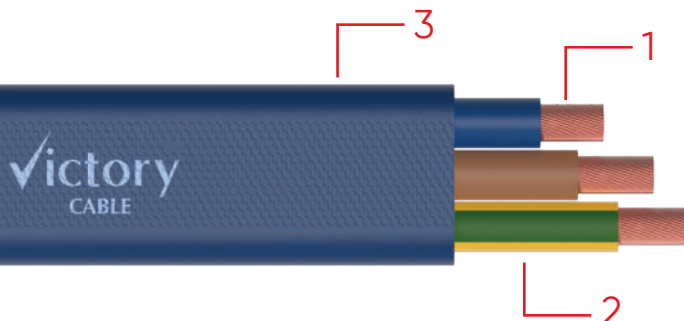
Submersible/Pump Cables

 **victory**
CABLE

Dalgıç ve Pompa Kabloları, uzun süre su altında kalacak şekilde tasarlanmış ve suya, yağa, aşınmaya ve çeşitli kimyasallara karşı yüksek dirence sahip malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Elektriksel performanslarını suyun altında bile koruyarak, dalgıç pompa sistemlerinin güvenilir ve etkin çalışmasını sağlarlar. Asansör pompalarında ve derin kuyu dalgıç pompalarında tercih edilen bu kablolardır, zorlu sualtı koşullarında dahi güvenilir performans ve uzun ömür sunarlar. Koç Kablo'nun UV ışınlarına ve aşınmaya karşı yüksek direnç özellikleriyle donatılmış olan dalgıç ve pompa kabloları, sert sualtı koşullarında bile enerji iletiminde süreklişılık sağlamak için ideal bir seçimdir.

SUBMERSIBLE PUMP CABLES

Submersible and Pump Cables are designed to stay underwater for long periods of time and are manufactured using materials with high resistance to water, oil, abrasion and various chemicals. They ensure reliable and effective operation of submersible pump systems by maintaining their electrical performance even under water. Preferred in elevator pumps and deep well submersible pumps, these cables offer reliable performance and long life even in harsh underwater conditions. Koç Kablo's submersible and pump cables, equipped with high resistance to UV rays and abrasion, are the ideal choice to ensure continuity in energy transmission even in harsh underwater conditions.



YAPISI/CONSTRUCTION

1. İnce Çok Telli Bakır İletken
2. PVC İzole
3. PVC Dış Kılıf

1. Flexible Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	450/750 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Asansörlerde
In Elevators

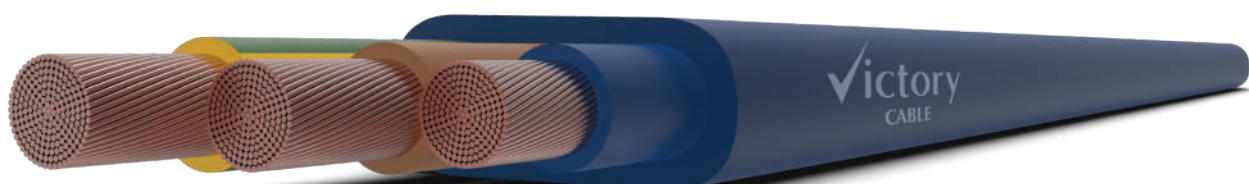
KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Bu dayanıklı kablolar, uzun süre su altında kalacak şekilde tasarlanmıştır ve suya, yağa, aşınmaya ve çeşitli kimyasallara karşı yüksek dirence sahip malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Elektriksel performanslarını suyun altında bile koruyarak, dalgaç pompa sistemlerinin güvenilir ve etkin çalışmasını sağlarlar. Asansör pompalarında ve derin kuyu dalgaç pompalarında tercih edilen bu kablolar, zorlu sualtı koşullarında dahi güvenilir performans ve uzun ömür sunarlar.

- These durable cables are designed to remain submerged for long periods of time and are manufactured using materials with high resistance to water, oil, abrasion and various chemicals. They ensure reliable and effective operation of submersible pump systems by maintaining their electrical performance even under water. Preferred in elevator pumps and deep well submersible pumps, these cables offer reliable performance and long life even in harsh underwater conditions.

60227 IEC 71 F

TS IEC 60227 71 F



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

IEC 71 F					
3x1,5	4,9x11,7	110	1000	13,3	16
3x2,5	5,5x14,2	170	1000	7,98	25
4x1,5	4,9x14,6	152	1000	13,3	16
4x2,5	5,5x17,8	228	1000	7,98	25
4x4	6,5x20,0	305	1000	4,95	34
4x6	7x22,5	404	1000	3,3	42
4x10	8,9x28	650	1000	1,91	60
4x16	10,2x33,0	955	1000	1,21	80
4x25	14,2x40,0	1415	1000	0,78	105

Alüminyum İletkenli Kablolar

Aluminum Conductor
Cables



Alüminyum güç kabloları, mükemmel iletkenlik özellikleri, dayanıklılıkları ve uygun maliyetleri ile tercih edilen bir seçeneklerdir. Bu kablolar, aynı boyuttaki bakır kablolarla kıyaslandığında daha az direnç gösterirler, bu da onları enerji kaybı daha az ve daha verimli kılar. Özellikle dış mekan kullanımları için ideal olan alüminyum kablolar, aşırı hava koşullarına ve koroziyona karşı yüksek direnç gösterir, uzun ömürlü bir kullanım sunar. Daha hafif olmaları, yönetimlerini ve kurulumlarını kolaylaştırır, büyük ölçekli projelerde avantaj sağlar.

ALUMINUM CABLES

Aluminum power cables are a preferred option with their excellent conductivity properties, durability and affordable costs. These cables have less resistance compared to copper cables of the same size, making them less energy dissipated and more efficient. Ideal especially for outdoor use, aluminum cables show high resistance to extreme weather conditions and corrosion and offer long-lasting use. Their lighter weight makes them easier to manage and install, providing an advantage in large-scale projects.



YAPISI/CONSTRUCTION

1. Çok Telli Alüminyum
2. PVC İzole
3. PVC Kılıf

1. Stranded Aluminium Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



İç Tesisat
Internal Wiring



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Toprak Altında
Under The Ground

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	12xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	Kesit<300 mm ² 160 °C Kesit>300 mm ² 140°C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	12xD
Max. Short Circuit Temp.:	Kesit<300 mm ² 160 °C Kesit >300 mm ² 140°C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

KULLANIM YERLERİ/ APPLICATION

Özellikle toprak altı kablo döşemeleri, şehiriçi ve şehirlerarası enerji iletim hatları, endüstriyel tesislerde güç dağıtımını ve sabit tesisat uygulamaları gibi alanlarda tercih edilir. Dayanıklılık ve uzun süreli kullanım ihtiyacı olan yerlerde, konut komplekslerinde, fabrikalarda, enerji santrallerinde ve alışveriş merkezlerinin altyapı bağlantılarında etkili bir çözüm sunar.

It is especially preferred in areas such as underground cable laying, urban and intercity energy transmission lines, power distribution in industrial facilities and fixed installation applications. It offers an effective solution in infrastructure connections of residential complexes, factories, power plants and shopping malls where durability and long-term use are required.

YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
Current Carrying Capacity In Ground (A) Air (A)					
YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)					
1x25	11,5	179	1000	1,2000	- - - -
1x35	12,7	224	1000	0,8680	- - - -
1x50	14,6	292	1000	0,6410	118 104 149 128
1x70	16,1	367	1000	0,4330	150 133 192 166
1x95	18,7	499	1000	0,3200	181 161 235 203
1x120	20,4	586	1000	0,2530	210 186 273 237
1x150	22,5	718	1000	0,2060	234 204 316 274
1x185	24,9	876	1000	0,1640	266 230 363 316
1x240	28,2	1138	500	0,1250	312 269 430 375
1x300	31,3	1390	500	0,1000	358 306 497 434
2x16	17,8	458	1000	1,9100	48 61
2x25	22,2	696	1000	1,2000	62 78
2x35	24,6	867	1000	0,8680	77 96
2x50	28,6	1165	1000	0,6410	92 117
3x10	16,7	405	1000	3,0800	- -
3x16	18,9	523	1000	1,9100	48 61
3x25	23,6	784	1000	1,2000	62 78

YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
3x35	26,2	984	500	0,8680	77	96
3x50	30,5	1322	500	0,6410	92	117
3x70	34,0	1676	500	0,4430	116	150
3x95	39,5	2278	500	0,3200	139	183
3x120	42,9	2664	500	0,2530	160	212
3x150	47,7	3304	500	0,2060	176	245
3x185	52,9	4053	500	0,1640	199	280
3x240	60,2	5289	500	0,1250	232	330
3x300	67,0	6508	500	0,1000	265	381
3x25+16	25,0	884	1000	1,20/1,91	62	78
3x35+16	27,6	1093	1000	0,868/1,91	77	96
3x50+25	32,4	1480	500	0,641/1,20	92	117
3x70+35	36,0	1864	500	0,443/0,868	116	150
3x95+50	41,7	2507	500	0,320/0,641	139	183
3x120+70	45,9	3026	500	0,253/0,443	160	212
3x150+70	50,1	3537	500	0,206/0,443	176	245
3x185+95	56,2	4536	500	0,164/0,320	199	280
3x240+120	63,3	5786	500	0,125/0,253	232	330
3x300+150	70,3	7174	500	0,100/0,206	265	381

YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)

4x25	26,1	964	1000	1,2000	62	78
4x35	29,0	1211	1000	0,8680	77	96
4x50	33,8	1625	500	0,6410	92	117
4x70	37,8	2076	500	0,4430	116	150
4x95	43,8	2807	500	0,3200	139	183
4x120	47,7	3298	500	0,2530	160	212
4x150	54,0	4226	500	0,2060	176	245
4x185	59,7	5152	500	0,1640	199	280
4x240	68,0	6741	500	0,1250	232	330
4x300	75,3	8230	500	0,1000	265	381

YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



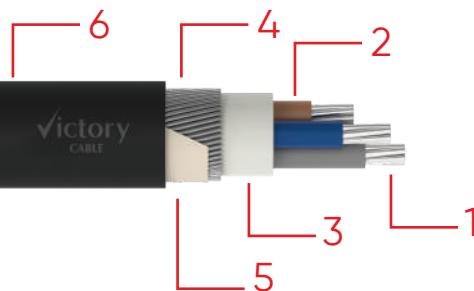
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

YAVV (TS), NAYY (IEC, VDE)

5x10	22,2	728	1000	3,0800	- -
5x16	25,2	986	1000	1,9100	48 61
5x25	31,8	1448	1000	1,2000	62 78
5x35	35,4	1822	1000	0,8680	77 96

YAVZ2V (TS), NAYRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Dağıtım Panosu
Distribution Panel

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	Kesit<300 mm ² 160 °C Kesit>300 mm ² 140°C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	Kesit<300 mm ² 160 °C Kesit>300 mm ² 140°C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

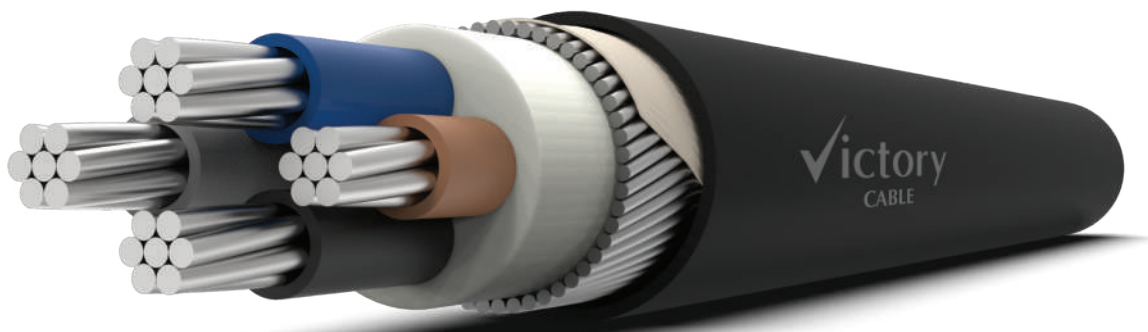
- Özellikle mekanik korumanın gerekliliği veya mekanik hasarların beklentiği dış mekan tesisatlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu sağlam kablolar, enerji santralleri, endüstriyel tesisler ve dağıtım panoları gibi alanlarda güvenle kullanılabilir. Yüksek mukavemeti ve zırhlı yapısıyla, dış etkenlere karşı ekstra koruma sağlayan bu kablolar fiziksel zararlara karşı hassas uygulamalara yönelik ideal bir çözümüdür.

- It is especially designed for use in outdoor installations where mechanical protection is required or mechanical damage is expected. These robust cables can be used safely in areas such as power plants, industrial facilities and distribution panels. Providing extra protection against external factors with their high strength and armored structure, these cables are an ideal solution for applications sensitive to physical damage.

YAVZ2V (TS), NAYRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
YAVZ2V (TS), NAYRY (IEC, VDE)						
1x25	17,0	570	1000	1,2000	73	62 89 78
1x35	18,0	650	1000	0,8680	90	77 111 96
1x50	20,0	780	1000	0,6410	118	104 149 128
1x70	21,0	900	1000	0,4330	150	133 192 166
1x95	24,5	1200	1000	0,3200	181	161 235 203
1x120	26,0	1350	1000	0,2530	210	186 273 237
1x150	28,0	1550	1000	0,2060	234	204 316 274
1x185	30,0	1800	1000	0,1640	266	230 363 316
1x240	33,0	2100	500	0,1250	312	269 430 375
1x300	36,5	2700	500	0,1000	358	306 497 434
1x400	40,5	3250	500	0,0778	511	472 502 507
1x500	44,0	3800	500	0,0605	591	546 582 590
2x25	25,0	1350	1000	1,2000		62 78
2x35	28,0	1550	1000	0,8680		77 96
2x50	32,0	1950	1000	0,6410		92 117
3x25	27,0	1450	1000	1,2000		62 78
3x35	29,5	1700	500	0,8680		77 96

YAVZ2V (TS), NAYRY (IEC,VDE)

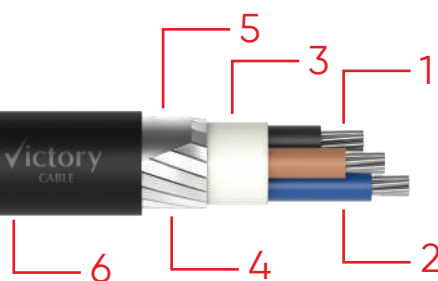
TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
3x50	34,0	2200	500	0,6410	92	117
3x70	39,0	2950	500	0,4430	116	150
3x95	44,0	3650	500	0,3200	139	183
3x120	47,5	4200	500	0,2530	160	212
3x150	53,0	5500	500	0,2060	176	245
3x185	58,0	6350	500	0,1640	199	280
3x240	64,5	7750	500	0,1250	232	330
3x300	71,0	9150	500	0,1000	265	381
3x25+16	28,5	1600	1000	1,20/1,91	62	78
3x35+16	31,0	1800	1000	0,868/1,91	77	96
3x50+25	36,5	2600	500	0,641/1,20	92	117
3x70+35	40,5	3150	500	0,443/0,868	116	150
3x95+50	46,0	3950	500	0,320/0,641	139	183
3x120+70	51,5	5100	500	0,253/0,443	160	212
3x150+70	55,0	5800	500	0,206/0,443	176	245
3x185+95	60,5	6850	500	0,164/0,320	199	280
3x240+120	67,0	8250	500	0,125/0,253	232	330
3x300+150	73,5	9750	500	0,100/0,206	265	381

YAVZ2V (TS), NAYRY (IEC, VDE)

4x25	29,5	1650	1000	1,2000	62	78
4x35	32,0	2000	1000	0,8680	77	96
4x50	38,5	2900	500	0,6410	92	117
4x70	42,5	3450	500	0,4430	116	150
4x95	49,0	4700	500	0,3200	139	183
4x120	53,0	5500	500	0,2530	160	212
4x150	58,5	6500	500	0,2060	176	245
4x185	64,0	7650	500	0,1640	199	280
4x240	71,0	9250	500	0,1250	232	330
4x300	78,0	10950	500	0,1000	265	381



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Bir ya da Çok Telli Alüminyum
 2. PVC İzole
 3. PVC Dolgu
 4. Galvanizli Yuvarlak Çelik Tel
 5. Galvanizli Çelik Bant
 6. PVC Dış Kılıf
-
1. Solid or Stranded Aluminium Conductor
 2. PVC Insulation
 3. PVC Filler
 4. Galvanized Round Steel Wires
 5. Galvanized Steel Tape
 6. PVC Outer Sheath

Anma Gerilimi
Rated VoltageMinimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending RadiusMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating TemperatureToprak Altında
Under The Ground

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

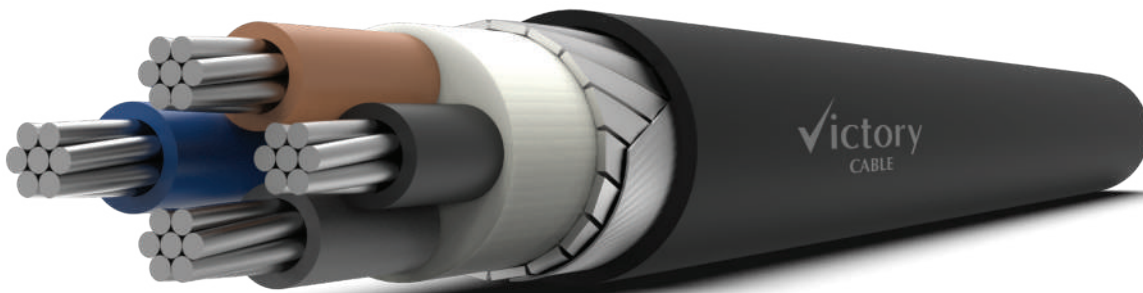
KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Tesisatın yapısına, çevresel koşullara ve uygulması gereken inşaat yönetmeliklerine bağlı olarak, özellikle yüksek sıcaklık dayanımı ve mekanik direnci gerektiren uygulamalar için idealdir. Enerji santralleri, endüstriyel tesisler ve zorlu dış mekan koşullarında kullanım için uygun olan bu kablolar, aynı zamanda toprak altı, kablo kanalları ve özel olarak imal edildiğinde tatlı/tuzlu su altı gibi çeşitli montaj ortamlarına uyumludur.

- Depending on the structure of the installation, environmental conditions and building regulations to be followed, it is ideal for applications that require high temperature resistance and mechanical resistance. Suitable for use in power plants, industrial facilities and harsh outdoor conditions, these cables are also compatible with various installation environments such as underground, cable ducts and, when specially manufactured, under fresh/salt water.

YAVZ3V (TS), NAYFGbY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Boruda (A) Havada (B)
3x25	26,0	1250	1000	1,2000	62 78
3x35	28,6	1500	500	0,8680	77 96
3x50	33,0	1900	500	0,6410	92 117
3x70	37,0	2350	500	0,4430	116 150
3x95	42,0	2950	500	0,3200	139 183
3x120	45,5	3500	500	0,2530	160 212
3x150	50,0	4200	500	0,2060	176 245
3x185	55,0	5000	500	0,1640	199 280
3x240	61,5	6200	500	0,1250	232 330
3x300	68,0	7450	500	0,1000	265 381
3x25+16	27,5	1500	1000	1,20/1,91	62 78
3x35+16	29,5	1550	1000	0,868/1,91	77 96
3x50+25	34,0	2050	500	0,641/1,20	92 117
3x70+35	38,5	2550	500	0,443/0,868	116 150
3x95+50	43,0	3250	500	0,320/0,641	139 183
3x120+70	48,0	3900	500	0,253/0,443	160 212
3x150+70	52,0	4500	500	0,206/0,443	176 245
3x185+95	57,0	5400	500	0,164/0,320	199 280
3x240+120	63,5	6650	500	0,125/0,253	232 330
3x300+150	70,0	8000	500	0,100/0,206	265 381

YAVZ3V (TS), NAYFGbY (IEC, VDE)

3x25	26,0	1250	1000	1,2000	62 78
3x35	28,6	1500	500	0,8680	77 96
3x50	33,0	1900	500	0,6410	92 117
3x70	37,0	2350	500	0,4430	116 150
3x95	42,0	2950	500	0,3200	139 183
3x120	45,5	3500	500	0,2530	160 212
3x150	50,0	4200	500	0,2060	176 245
3x185	55,0	5000	500	0,1640	199 280
3x240	61,5	6200	500	0,1250	232 330
3x300	68,0	7450	500	0,1000	265 381
3x25+16	27,5	1500	1000	1,20/1,91	62 78
3x35+16	29,5	1550	1000	0,868/1,91	77 96
3x50+25	34,0	2050	500	0,641/1,20	92 117
3x70+35	38,5	2550	500	0,443/0,868	116 150
3x95+50	43,0	3250	500	0,320/0,641	139 183
3x120+70	48,0	3900	500	0,253/0,443	160 212
3x150+70	52,0	4500	500	0,206/0,443	176 245
3x185+95	57,0	5400	500	0,164/0,320	199 280
3x240+120	63,5	6650	500	0,125/0,253	232 330
3x300+150	70,0	8000	500	0,100/0,206	265 381

YAVZ3V (TS), NAYFGbY (IEC,VDE)

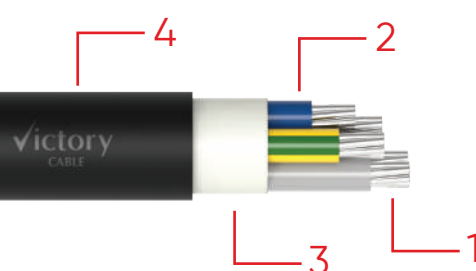
TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Ground (A)	Air (A)
YAVZ3V (TS), NAYFGbY (IEC, VDE)						
4x25	28,5	1500	1000	1,2000	62	78
4x35	31,0	1750	1000	0,8680	77	96
4x50	36,5	2300	500	0,6410	92	117
4x70	40,5	2850	500	0,4430	116	150
4x95	46,0	3550	500	0,3200	139	183
4x120	50,0	4250	500	0,2530	160	212
4x150	55,5	5100	500	0,2060	176	245
4x185	61,0	6100	500	0,1640	199	280
4x240	38,0	7550	500	0,1250	232	330
4x300	75,0	9100	500	0,1000	265	381

YAXV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çok Telli İletken Alüminyum
 2. XLPE İzole
 3. Dolgu
 4. PVC Dış Kılıf
-
1. Stranded Aluminium Conductor
 2. XLPE Insulation
 3. Filler
 4. PVC Outher Sheath



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Toprak Altında
Under The Ground

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

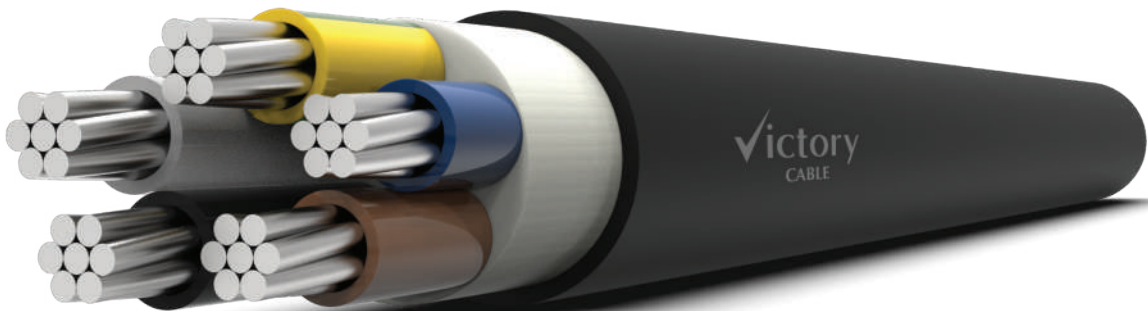
KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Düşük dielektrik kayıp özellikleri ile yerleşim ve endüstri bölgelerinde, dış mekanlarda, toprak altında, kablo kanallarında ve ani yük değişikliklerinin yaşandığı enerji tesislerinde yaygın olarak kullanılır. Mekanik hasar beklenmesinin olmadığı kullanıcı ağlarında, dağıtım panolarında güvenle tercih edilebilir. Dayanıklılıkları ve esnek kullanım olanakları sayesinde, modern enerji altyapılarının gereksinimleri doğrultusunda güvenilir ve uzun ömürlü bir çözüm sunar.

- With their low dielectric loss properties, they are widely used in residential and industrial areas, outdoors, under-ground, cable ducts and energy facilities where sudden load changes occur. It can be safely preferred in user networks and distribution panels where mechanical damage is not expected. Thanks to their durability and flexible usage possibilities, they offer a reliable and long-lasting solution in line with the requirements of modern energy infrastructures.

YAXV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Air (A)	
YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)					A... A.. A... A..	
1x25	15,5	153	1000	1,2000	73	62
1x35	17,5	195	1000	0,8680	90	77
1x50	19,5	250	1000	0,6410	125	110
1x70	21,0	325	1000	0,4330	160	140
1x95	23,5	434	1000	0,3200	195	170
1x120	25,0	521	1000	0,2530	226	197
1x150	27,0	640	1000	0,2060	261	227
1x185	29,5	785	1000	0,1640	298	259
1x240	32,0	1018	500	0,1250	352	305
1x300	35,5	1249	500	0,1000	406	351
1x400	39,5	1663	500	0,0778	511	472
1x500	43,0	2111	500	0,0605	591	546
1x630	37,8	2670	500	0,0469	679	629
2x25	21,0	608	1000	1,2000	90	97
2x35	23,4	768	1000	0,8680	112	120
2x50	27,0	1016	1000	0,6410	136	146

YAXV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

3x10	15,4	338	1000	3,0800	- -
3x16	17,6	446	1000	1,1500	76 77
3x25	22,3	678	1000	1,2000	90 97
3x35	24,9	864	500	0,8680	112 120
3x50	28,8	1147	500	0,6410	136 146
3x70	32,7	1507	500	0,4430	174 187
3x95	37,3	1992	500	0,3200	211 227
3x120	41,2	2398	500	0,2530	245 263
3x150	46,0	2991	500	0,2060	283 304
3x185	51,2	3688	500	0,1640	323 347
3x240	58,0	4785	500	0,1250	382 409
3x300	64,9	5944	500	0,1000	440 471
3x16+10	19,5	562	1000	1,91/3,08	76 77
3x25+16	23,9	785	1000	1,20/1,91	90 97
3x35+16	26,5	981	1000	0,868/1,91	112 120
3x50+25	31,0	1318	500	0,641/1,20	136 146
3x70+35	34,9	1702	500	0,443/0,868	174 187
3x95+50	39,9	2248	500	0,320/0,641	211 227
3x120+70	44,5	2774	500	0,253/0,443	245 263
3x150+70	48,7	3247	500	0,206/0,443	283 304
3x185+95	54,7	4180	500	0,164/0,320	323 347
3x240+120	61,5	5323	500	0,125/0,253	382 409
3x300+150	68,5	6626	500	0,100/0,206	440 471

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

4x25	24,7	834	1000	1,2000	90 97
4x35	27,6	1065	1000	0,8680	112 120
4x50	31,9	1406	500	0,6410	136 146
4x70	36,4	1868	500	0,4430	174 187
4x95	41,4	2457	500	0,3200	211 227

YAXV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



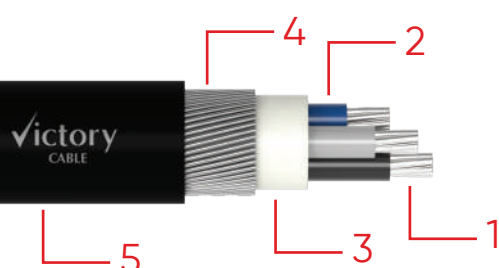
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
4x120	45,7	2949	500	0,2530	245	263
4x150	52,0	3810	500	0,2060	283	304
4x185	57,7	4668	500	0,1640	323	347
4x240	65,6	6109	500	0,1250	382	409
4x300	72,9	7498	500	0,1000	440	471

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

5x16	23,1	738	1000	1,9100	76	77
5x25	26,9	992	1000	1,2000	90	97
5x35	30,4	1294	1000	0,8680	112	120
5x50	35,4	1734	1000	0,6410	136	146
5x70	40,3	2289	1000	0,4430	174	187
5x95	46,5	3097	1000	0,3200	211	227

YAXZ2V (TS), NA2XRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çok Telli İletken Alüminyum
2. XLPE İzole
3. Dolgu
4. Galvanizli Yuvarlak Çelik Tel
5. PVC Dış Kılıf

1. Stranded Aluminium Conductor
2. XLPE Insulation
3. Filler
4. Galvanized Round Steel Wire
5. PVC Outer Sheath



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное Напряжение



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Toprak Altında
Under The Ground/Под Землёй

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

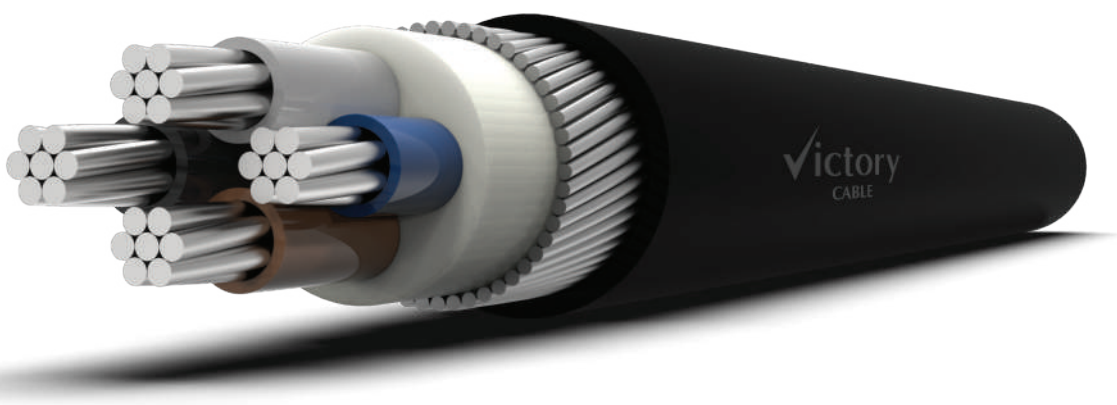
KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- Düşük dielektrik kayıpları ve yüksek mekanik dayanıklılığı sayesinde enerji merkezleri ve endüstriyel alanlarda güç dağıtımında etkin bir şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu dış mekanlarda, iç mekanlarda, toprak altı uygulamalarında ve kablo kanallarında güvenilir bir enerji iletimi sağlar. Çelik zırhi ile ek koruma sunan bu kablo, yer altı enerji altyapılarında ve endüstriyel tesislerin zorlu çalışma koşullarında tercih edilen bir çözümüdür.

- It is designed to be used effectively in power distribution in power centers and industrial areas thanks to its low dielectric losses and high mechanical strength. It provides reliable power transmission in outdoor, indoor, underground applications and cable ducts where the risk of mechanical damage is high. Offering additional protection with its steel armor, this cable is a preferred solution in underground energy infrastructures and harsh operating conditions of industrial plants.

YAXZ2V (TS), NA2XRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi			
					Boruda (A)	Havada (B)		
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In			
YA2XZ2V (TS), NA2XRY (IEC, VDE)								
A... A.. A... A..								
1x25	15,5	400	1000	1,2000	73	62		
1x35	17,5	600	1000	0,8680	90	77		
1x50	19,5	700	1000	0,6410	125	110		
1x70	21,0	850	1000	0,4330	160	140		
1x95	23,5	1100	1000	0,3200	195	170		
1x120	25,0	1250	1000	0,2530	226	197		
1x150	27,0	1450	1000	0,2060	261	227		
1x185	29,5	1650	1000	0,1640	298	259		
1x240	32,0	1950	500	0,1250	352	305		
1x300	35,5	2500	500	0,1000	406	351		
1x400	39,5	3050	500	0,0778	511	472		
1x500	43,0	3550	500	0,0605	591	546		
2x25	25,0	1270	1000	1,2000	101	108		
3x25	26,0	1300	1000	1,2000	90	97		
3x35	28,6	1550	500	0,8680	112	120		

YAXZ2V (TS), NA2XRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
3x50	31,0	1800	500	0,6410	136	146
3x70	36,0	2600	500	0,4430	174	187
3x95	40,0	3300	500	0,3200	211	227
3x120	44,0	3850	500	0,2530	245	263
3x150	50,0	4900	500	0,2060	283	304
3x185	55,0	5750	500	0,1640	323	347
3x240	61,0	7150	500	0,1250	382	409
3x300	66,0	8000	500	0,1000	440	471
3x25+16	27,0	1400	1000	1,20/1,91	90	97
3x35+16	29,0	1600	1000	0,868/1,91	112	120
3x50+25	32,0	1950	500	0,641/1,20	136	146
3x70+35	37,5	2900	500	0,443/0,868	174	187
3x95+50	41,5	3500	500	0,320/0,641	211	227
3x120+70	45,5	4200	500	0,253/0,443	245	263
3x150+70	51,5	5300	500	0,206/0,443	283	304
3x185+95	57,0	6200	500	0,164/0,320	323	347
3x240+120	64,0	7600	500	0,125/0,253	382	409
3x300+150	68,0	8450	500	0,100/0,206	440	471

YA2XZ2V (TS), NA2XRY (IEC, VDE)

4x25	28,0	1500	1000	1,2000	90	97
4x35	31,0	1800	1000	0,8680	112	120
4x50	34,0	2300	500	0,6410	136	146
4x70	41,0	3200	500	0,4430	174	187
4x95	45,5	3850	500	0,3200	211	227
4x120	51,5	5100	500	0,2530	245	263
4x150	56,5	6000	500	0,2060	283	304
4x185	62,0	7000	500	0,1640	323	347
4x240	68,5	8500	500	0,1250	382	409
4x300	75,0	10000	500	0,1000	440	471

YAXZ2V (TS), NA2XRY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



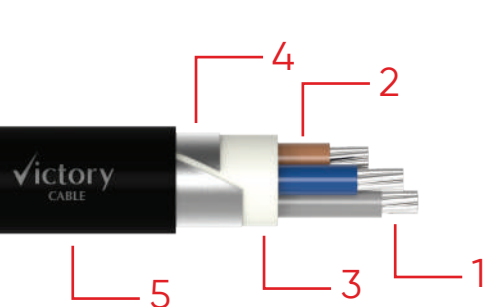
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
					Zemlya (A) Vozduh (A)
					Ground (A) Air (A)

YA2XZ2V (TS), NA2XRY (IEC, VDE)

5x25	30,3	1800	1000	1,2000	90 97
5x35	34,5	2410	1000	0,8680	112 120
5x50	39,9	3330	1000	0,6410	136 146
5x70	45,1	4120	1000	0,4430	174 187
5x95	50,9	5190	1000	0,3200	211 227

YAXZ4V (TS), NA2XBY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çok Telli İletken Alüminyum
2. XLPE İzole
3. Dolgu
4. Çift Kat Galvanizli Çelik Bant
5. PVC Dış Kılıf

1. Stranded Aluminium Conductor
2. XLPE Insulation
3. Filler
4. Double Galvanized Steel Tape Armour
5. PVC Outer Sheath



Arma Gerilimi
Rated Voltage



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yangına Dayanıklılık
Fire Resistance

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

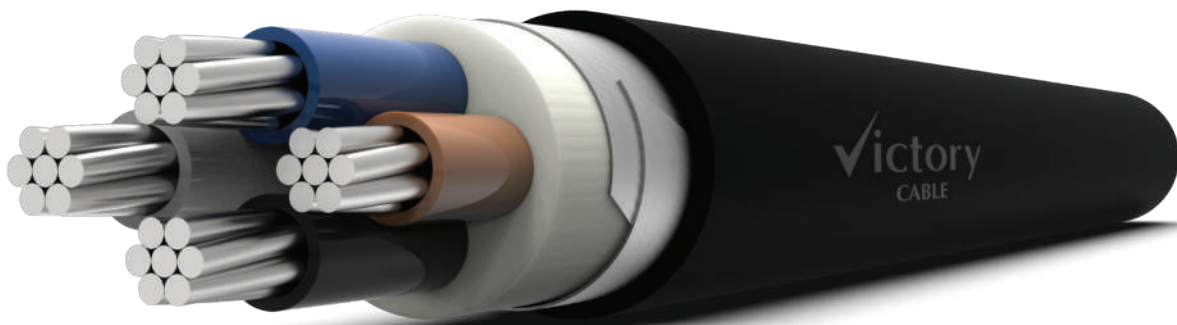
KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

- NA2XBY, enerji santralleri, endüstriyel tesisler, şalt sahaları ve dış mekan enerji dağıtım gibi uygulamalar için ideal olup, güvenilir ve uzun ömürlü performansı ile tercih edilmektedir. Bu kablo ayrıca, alev geciktirici özellikleri ve yüksek sıcaklık kapasitesi ile güvenlik standartlarına uyumlu bir enerji çözümü sunar. UV direnci dış mekan uygulamaları için de kullanımına izin verirken, bu kabloların su içinde kullanım için uygun olmadığını belirtmek gereklidir.

- NA2XBY is ideal for applications such as power plants, industrial facilities, switchyards and outdoor energy distribution and is preferred for its reliable and long-lasting performance. This cable also offers an energy solution that complies with safety standards with its flame retardant properties and high temperature capacity. While UV resistance also allows its use for outdoor applications, it is worth noting that these cables are not suitable for use in water.

YAXZ4V (TS), NA2XBY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Boruda (A) Havada (B)

YA2XZ4V (TS), NA2XBY (IEC, VDE)

3x25	26,0	1250	1000	1,2000	62 78
3x35	28,6	1500	500	0,8680	77 96
3x50	33,0	1900	500	0,6410	92 117
3x70	37,0	2350	500	0,4430	116 150
3x95	42,0	2950	500	0,3200	139 183
3x120	45,5	3500	500	0,2530	160 212
3x150	50,0	4200	500	0,2060	176 245
3x185	55,0	5000	500	0,1640	199 280
3x240	61,5	6200	500	0,1250	232 330
3x300	68,0	7450	500	0,1000	265 381
3x25+16	27,5	1500	1000	1,20/1,91	62 78
3x35+16	29,5	1550	1000	0,868/1,91	77 96
3x50+25	34,0	2050	500	0,641/1,20	92 117
3x70+35	38,5	2550	500	0,443/0,868	116 150
3x95+50	43,0	3250	500	0,320/0,641	139 183
3x120+70	48,0	3900	500	0,253/0,443	160 212
3x150+70	52,0	4500	500	0,206/0,443	176 245
3x185+95	57,0	5400	500	0,164/0,320	199 280
3x240+120	63,5	6650	500	0,125/0,253	232 330
3x300+150	70,0	8000	500	0,100/0,206	265 381

YAXZ4V (TS), NA2XBY (IEC,VDE)

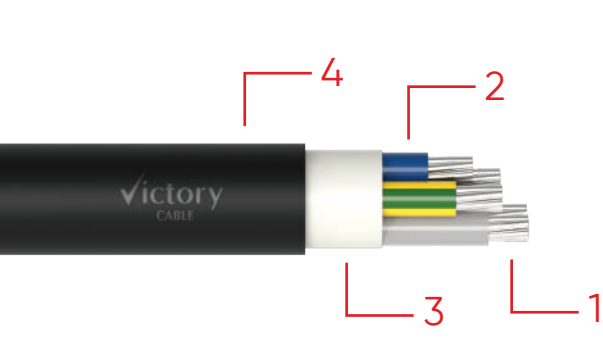
TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)
YA2XZ4V (TS), NA2XBY (IEC, VDE)					
4x25	28,5	1500	1000	1,2000	62 78
4x35	31,0	1750	1000	0,8680	77 96
4x50	36,5	2300	500	0,6410	92 117
4x70	40,5	2850	500	0,4430	116 150
4x95	46,0	3550	500	0,3200	139 183
4x120	50,0	4250	500	0,2530	160 212
4x150	55,5	5100	500	0,2060	176 245
4x185	61,0	6100	500	0,1640	199 280
4x240	38,0	7550	500	0,1250	232 330
4x300	75,0	9100	500	0,1000	265 381

NA2XH (TS, IEC, VDE)

TS HD 604, VDE 0276



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çok Telli İletken Alüminyum
2. XLPE İzole
3. Dolgu
4. HFFR Dış Kılıf

1. Stranded Aluminium Conductor
2. XLPE Insulation
3. Filler
4. HFFR Outer Sheath



İç Tesisat
Internal Wiring



250°C
Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



90°C
Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yangına Dayanıklı
Fire Resistance

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0,6/1 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

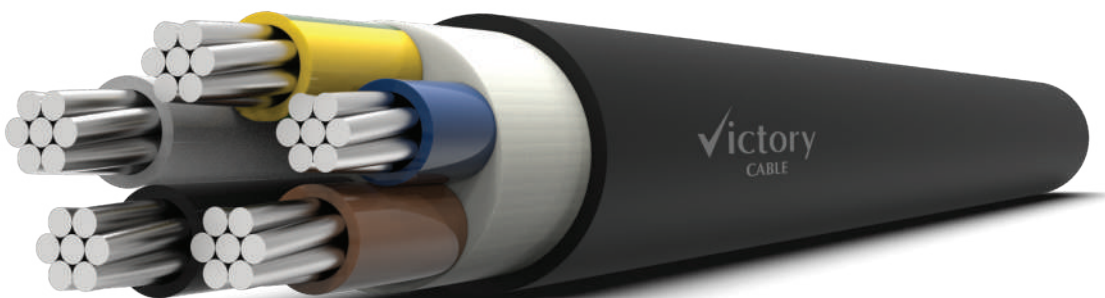
- Oteller, okullar, tüneller, yüksek yapılar, hastaneler, enerji santralleri, veri işleme merkezleri ve iş merkezleri gibi alanlarda, güvenli enerji dağıtımını sağlamak için kullanılır. Yangına karşı geliştirilmiş özelliklerini ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı XLPE yalıtımlı, bu kabloları acil durum sistemlerinde ve yangın güvenliği gerektiren diğer uygulamalarda ideal hale getirir.

- It is used to ensure safe energy distribution in areas such as hotels, schools, tunnels, high-rise buildings, hospitals, power plants, data processing centers and business centers. Improved fire-resistant properties and high-temperature XLPE insulation make these cables ideal in emergency systems and other applications requiring fire safety.

NA2XH (TS, IEC, VDE)

TS HD 604, VDE 0276

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
					Ground (A)	Air (A)
NA2XH (TS, IEC,VDE)					A... A.. A... A..	
1x25	10,5	150	1000	1,2000	73 62 89 78	
1x35	12	180	1000	0,8680	90 77 111 96	
1x50	13,5	225	1000	0,6410	125 110 133 128	
1x70	15,5	305	1000	0,4330	160 140 173 166	
1x95	17	405	1000	0,3200	195 170 212 203	
1x120	19	510	1000	0,2530	226 197 247 237	
1x150	21	605	1000	0,2060	261 227 287 274	
1x185	23	765	1000	0,1640	298 259 330 316	
1x240	26	925	500	0,1250	352 305 392 375	
1x300	28	1155	500	0,1000	406 351 455 434	
1x400	31	1480	500	0,0778	511 472 502 507	
1x500	35	1850	500	0,0605	591 546 582 590	
1x630	37,8	2670	500	0,0469	679 629 669 680	
2x25	21,0	608	1000	1,2000	90 97	
2x35	23,4	768	1000	0,8680	112 120	
2x50	27,0	1016	1000	0,6410	136 146	
3x10	15,4	338	1000	3,0800	- -	

NA2XH (TS, IEC, VDE)

TS HD 604, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
3x16	17,6	446	1000	1,1500	76	77
3x25	22,3	678	1000	1,2000	90	97
3x35	24,9	864	500	0,8680	112	120
3x50	28,8	1147	500	0,6410	136	146
3x70	32,7	1507	500	0,4430	174	187
3x95	37,3	1992	500	0,3200	211	227
3x120	41,2	2398	500	0,2530	245	263
3x150	46,0	2991	500	0,2060	283	304
3x185	51,2	3688	500	0,1640	323	347
3x240	58,0	4785	500	0,1250	382	409
3x300	64,9	5944	500	0,1000	440	471
3x16+10	19,5	562	1000	1,91/3,08	76	77
3x25+16	23,9	785	1000	1,20/1,91	90	97
3x35+16	26,5	981	1000	0,868/1,91	112	120
3x50+25	31	1318	500	0,641/1,20	136	146
3x70+35	34,9	1702	500	0,443/0,868	174	187
3x95+50	39,9	2248	500	0,320/0,641	211	227
3x120+70	44,5	2774	500	0,253/0,443	245	263
3x150+70	48,7	3247	500	0,206/0,443	283	304
3x185+95	54,7	4180	500	0,164/0,320	323	347
3x240+120	61,5	5323	500	0,125/0,253	382	409
3x300+150	68,5	6626	500	0,100/0,206	440	471

NA2XH (TS, IEC,VDE)

4x16	21,0	509	1000	1,9100	76	77
4x25	24,7	834	1000	1,2000	90	97
4x35	27,6	1065	1000	0,8680	112	120
4x50	31,9	1406	500	0,6410	136	146
4x70	36,4	1868	500	0,4430	174	187
4x95	41,4	2457	500	0,3200	211	227
4x120	45,7	2949	500	0,2530	245	263

NA2XH (TS, IEC, VDE)

TS HD 604, VDE 0276



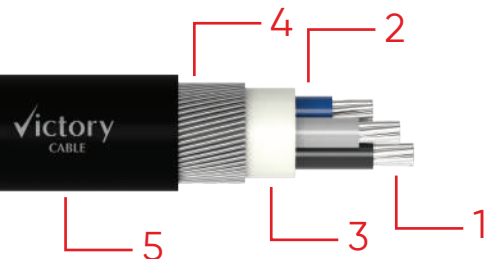
Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
4x150	52,0	3810	500	0,2060	283	304
4x185	57,7	4668	500	0,1640	323	347
4x240	65,6	6109	500	0,1250	382	409
4x300	72,9	7498	500	0,1000	440	471

NA2XH (TS,IEC,VDE)

5x16	23,1	738	1000	1,9100	76	77
5x25	26,9	992	1000	1,2000	90	97
5x35	30,4	1294	1000	0,8680	112	120
5x50	35,4	1734	1000	0,6410	136	146
5x70	40,3	2289	1000	0,4430	174	187
5x95	46,5	3097	1000	0,3200	211	227

NA2XRH (TS, IEC,VDE)

TS HD 604, VDE 0276



YAPISI/CONSTRUCTION

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Çok Telli İletken Alüminyum | 1. Stranded Aluminium Conductor |
| 2. XLPE İzole | 2. XLPE Insulation |
| 3. Dolgu | 3. Filler |
| 4. Galvanizli Yuvarlak Çelik Tel | 4. Galvanized Round Steel Wire |
| 5. HFFR Dış Kılıf | 5. HFFR Outer Sheath |



İç Tesisat
Internal Wiring



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yangına Dayanıklılık
Fire Resistance

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

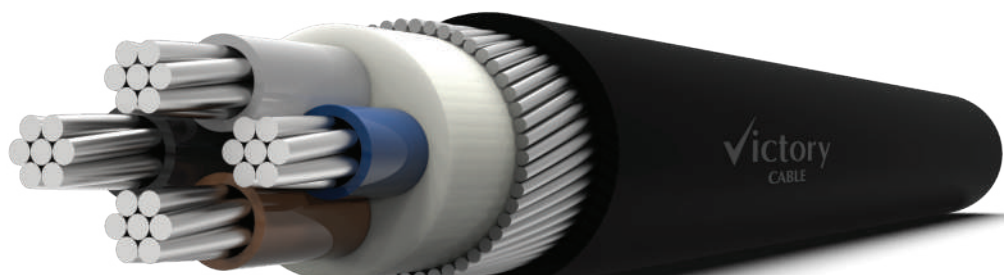
- Yangın güvenliği önem taşıyan, rafineriler, oteller, okullar, tüneller, gökdelenler gibi yüksek yapılar, hastaneler ve yoğun nüfuslu iş merkezleri gibi yoğun insan trafiği olan yerlerde kullanıma uygundur. Bilgi işlem merkezleri gibi kritik veri altyapısının bulunduğu yerlerde enerji ihtiyaçlarını güvenli bir şekilde karşılamak için ideal bir çözümüdür.

- It is suitable for use in places where fire safety is important, high-rise buildings such as refineries, hotels, schools, tunnels, skyscrapers, hospitals and densely populated business centers with heavy human traffic. It is an ideal solution to safely meet energy needs in places where critical data infrastructure is located, such as data processing centers.

NA2XRH (TS, IEC,VDE)

TS HD 604, VDE 0276

victory
CABLE



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

NA2XRH (TS,IEC,VDE)						A... Boruda (A)	A... Havada (B)	A... Boruda (A)	A... Havada (B)
1x25	15,5	400	1000	1,2000	73	62	89	78	
1x35	17,5	600	1000	0,8680	90	77	111	96	
1x50	19,5	700	1000	0,6410	125	110	133	128	
1x70	21,0	850	1000	0,4330	160	140	173	166	
1x95	23,5	1100	1000	0,3200	195	170	212	203	
1x120	25,0	1250	1000	0,2530	226	197	247	237	
1x150	27,0	1450	1000	0,2060	261	227	287	274	
1x185	29,5	1650	1000	0,1640	298	259	330	316	
1x240	32,0	1950	500	0,1250	352	305	392	375	
1x300	35,5	2500	500	0,1000	406	351	455	434	
1x400	39,5	3050	500	0,0778	511	472	502	507	
1x500	43,0	3550	500	0,0605	591	546	582	590	
2x25	25,0	1270	1000	1,2000		101	108		
3x25	26,0	1300	1000	1,2000		90	97		
3x35	28,6	1550	500	0,8680		112	120		

NA2XRH (TS, IEC,VDE)

TS HD 604, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In	
3x50	31,0	1800	500	0,6410	136	146
3x70	36,0	2600	500	0,4430	174	187
3x95	40,0	3300	500	0,3200	211	227
3x120	44,0	3850	500	0,2530	245	263
3x150	50,0	4900	500	0,2060	283	304
3x185	55,0	5750	500	0,1640	323	347
3x240	61,0	7150	500	0,1250	382	409
3x300	66,0	8000	500	0,1000	440	471
3x25+16	27,0	1400	1000	1,20/1,91	90	97
3x35+16	29,0	1600	1000	0,868/1,91	112	120
3x50+25	32,0	1950	500	0,641/1,20	136	146
3x70+35	37,5	2900	500	0,443/0,868	174	187
3x95+50	41,5	3500	500	0,320/0,641	211	227
3x120+70	45,5	4200	500	0,253/0,443	245	263
3x150+70	51,5	5300	500	0,206/0,443	283	304
3x185+95	57,0	6200	500	0,164/0,320	323	347
3x240+120	64,0	7600	500	0,125/0,253	382	409
3x300+150	68,0	8450	500	0,100/0,206	440	471

NA2XRH (TS,IEC,VDE)

4x25	28,0	1500	1000	1,2000	90	97
4x35	31,0	1800	1000	0,8680	112	120
4x50	34,0	2300	500	0,6410	136	146
4x70	41,0	3200	500	0,4430	174	187
4x95	45,5	3850	500	0,3200	211	227
4x120	51,5	5100	500	0,2530	245	263
4x150	56,5	6000	500	0,2060	283	304
4x185	62,0	7000	500	0,1640	323	347
4x240	68,5	8500	500	0,1250	382	409
4x300	75,0	10000	500	0,1000	440	471

NA2XRH (TS, IEC,VDE)

TS HD 604, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
					Ground (A) Air (A)

NA2XRH (TS,IEC,VDE)

5x25	30,3	1800	1000	1,2000	90 97
5x35	34,5	2410	1000	0,8680	112 120
5x50	39,9	3330	1000	0,6410	136 146
5x70	45,1	4120	1000	0,4430	174 187
5x95	50,9	5190	1000	0,3200	211 227

**YAPISI/CONSTRUCTION**

1. Çok Telli İletken Alüminyum
2. PE veya XLPE İzole
3. Alüminyum Alaşımı Askı Teli

1. Stranded Aluminium Conductor
2. PE or XLPE Insulation
3. Aluminium Alloy Hanger Wire



Anma Gerilimi
Rated Voltage



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kırsal Ve Ağaçlık Alanlarında
Rural And Wooded Areas

TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	2,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	2,5 kV

KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

Bu kablolar, köy elektrik sistemlerinde yaygın olarak kullanılır ve çiplak hava hat iletkenlerine kıyasla kısa devre ve yanlışlıkla temas edilmesi durumunda elektrik çarpmasına karşı daha yüksek güvenlik sunar. Yalıtımlı yapıları sayesinde, bu kablolar ağaç dallarına veya diğer doğal engellere temas ettiğinde bile elektrik çarpması riskini azaltır ve böylece hem insan hayatı hem de çevreyi korur.

These cables are widely used in village electrical systems and offer higher safety against short circuit and electric shock in case of accidental contact compared to bare overhead line conductors. Thanks to their insulated structure, these cables reduce the risk of electric shock even when they come into contact with tree branches or other natural obstacles, thus protecting both human life and the environment.



Nominal Kesit (mm²)	İletken Çapı (mm)	Aski Halatı Çapı	20°C'de İletken DC	20°C'de Taşıyıcı Halat	Net Ağırlık (kg/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm²)	Diameter of Conductor	Diameter of Messenger	Conductor DC Resistance at	Rope DC Resistance at	Net weight /kg/km)	Current Carrying
AER/ABC (ALPEK)						
1x16+25	4,5	5,9	1,910	1,380	140	77
1x25+35	6,2	6,9	1,200	0,986	200	97
1x35+50	7,1	8,1	0,868	0,720	280	120
1x16+1x16+25	4,5	5,9	1,910	1,380	210	77
3x16+25	4,5	5,9	1,910	1,380	280	77
3x25+35	6,3	6,9	1,200	0,986	400	97
3x35+50	7,2	8,1	0,868	0,720	560	120
3x50+70	8,1	9,7	0,641	0,493	730	146
3x70+95	9,8	11,4	0,443	0,363	1030	187
3x120+95	12,6	11	0,253	0,363	1150	263
3x16+1x16+25	4,5	5,9	1,910	1,380	350	77
3x25+1x16+35	6,3	6,9	1,20/1,91	0,986	480	97
3x35+1x16+50	7,2	8,1	0,868/1,91	0,720	630	120
3x50+1x16+70	7,1	9,7	0,641/1,91	0,493	800	146
3x70+1x16+95	9,8	11,4	0,443/1,91	0,363	1100	187
4x16+25	4,5	5,9	1,910	1,380	350	77
4x25+35	6,1	6,9	1,200	0,986	510	97

Solar Kablo

Solar Cable

✓**Victory**
CABLE

SOLAR KABLOLAR



Solar kablolar, güneş enerjisi sistemlerinin kritik bileşenleri arasında yer alır ve güneş panelleri ile inverterler arasında enerji iletimi için özel olarak tasarlanmıştır. Hem açık hem de kapalı mekan uygulamalarına uygun olan bu kablolar, UV ışınlarına, aşırı sıcaklık dalgalandırmalarına ve hava koşullarına karşı dayanıklı malzemelerle üretilir. Koç Kablo Solar Kabloları, enerji verimliliği ve sürdürülebilir enerji çözümleri konusunda giderek artan talebin karşısında güvenilir ve verimli bir çözüm sunmaktadır.

SOLAR CABLES

Solar cables are among the critical components of solar energy systems and are specifically designed to transmit energy between solar panels and inverters. Suitable for both outdoor and indoor applications, these cables are produced with materials resistant to UV rays, extreme temperature fluctuations and weather conditions. Koç Kablo Solar Cables offer a reliable and efficient solution to the ever-increasing demand for energy efficiency and sustainable energy solutions.

**YAPISI/CONSTRUCTION**

1. Bükülgelen Kalaylı Bakır İletken
2. Düşük Duman Yoğunluklu
Çapraz Bağlı Halojen İçermez İzole
3. Düşük Duman Yoğunluklu
Çapraz Bağlı Halojen İçermez Kılıf

-
1. Flexible Copper Conductor
 2. Low Smoke Density Cross-linked
Halogen Free Insulated
 3. Cross-linked halogen-free sheath
with low smoke density

anma gerilimi
rated voltakısa devre sıcaklığı
short circuit temperatureMaksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperaturegüneş paneli
solar panel**TEKNİK BİLGİLER/ TECHNICAL DATA/ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	4xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	1,0/1,0 V
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	4xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	1,0/1,0 V

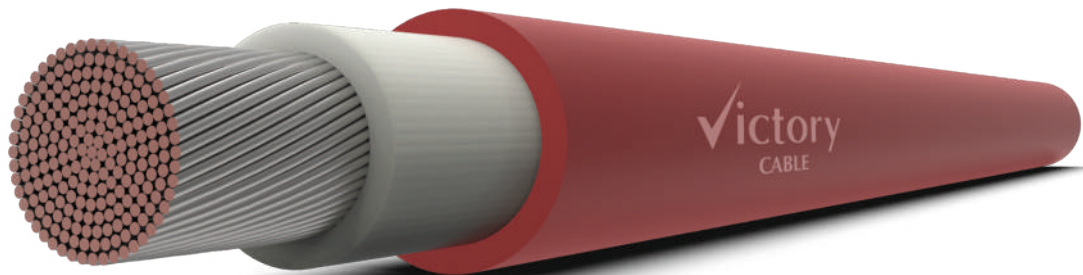
KULLANIM YERLERİ/APPLICATION

- Solar kablolar, güneş paneli dizilerinden invertörlerle enerji taşımak, invertör bağlantıları kurmak ve enerji istasyonlarında iletim sağlamak gibi güneş enerjisi uygulamalarında kullanılır. Bu kabloların kullanımı, güneş enerjisinin verimli ve etkin bir şekilde dağıtımını sağlar ve hem şebekeden bağımsız hem de şebekeye bağlı güneş enerjisi sistemlerinin önemli bir bileşenidir.

- Solar cables are used in solar energy applications such as carrying energy from solar panel arrays to inverters, establishing inverter connections, and providing transmission in power stations. The use of these cables enables efficient and effective distribution of solar energy and is an important component of both off-grid and grid-connected solar energy systems.

H1Z2Z2-K

TS EN 50618



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
				Boruda (A)	Havada (B)
1,5	2,6	30	1000	13,7	30 29
2,5	5,1	41	1000	8,21	41 39
4	5,6	56	1000	5,09	55 52
6	6,2	76	1000	3,39	70 67
10	7,6	121	1000	1,95	98 93
16	9,1	179	1000	1,24	132 125
25	11,1	275	1000	0,795	176 167
35	12,7	278	1000	0,565	218 207
50	14,8	531	1000	0,393	276 262
70	16,9	728	1000	0,277	347 330
95	19,1	942	1000	0,21	416 395
120	21,1	1197	1000	0,164	488 464
150	23,6	1508	1000	0,132	566 538
185	26,4	1797	1000	0,108	644 612
240	29,5	2377	1000	0,0817	775 736

H1Z2Z2-K

1,5	2,6	30	1000	13,7	30 29
2,5	5,1	41	1000	8,21	41 39
4	5,6	56	1000	5,09	55 52
6	6,2	76	1000	3,39	70 67
10	7,6	121	1000	1,95	98 93
16	9,1	179	1000	1,24	132 125
25	11,1	275	1000	0,795	176 167
35	12,7	278	1000	0,565	218 207
50	14,8	531	1000	0,393	276 262
70	16,9	728	1000	0,277	347 330
95	19,1	942	1000	0,21	416 395
120	21,1	1197	1000	0,164	488 464
150	23,6	1508	1000	0,132	566 538
185	26,4	1797	1000	0,108	644 612
240	29,5	2377	1000	0,0817	775 736

victory

CABLE

GSM / Whatsapp : +90 538 686 64 06
Yenişehir, Bakü Cd. No:16, 34912 Pendik/İstanbul