

General Catalogue 2023-2024
High Voltage Edition



Mashad
Wire & Cable Co.

Producer Of
All Kinds Of L.V - M.V & H.V Cables

Mashad
Wire &
Cable Group



گروه کارخانجات سیم و کابل مشهد / واحد تحقیق و توسعه
Mashad wire & Cable Group / Department Research & Development

Index	Page	فهرست
Engineering oath	4-5	سروکت نامه مهندسی
Certificates and verifications	6-7	افتخارات و گواهیتامه های دریافتی
سیم و کابل های مخابراتی و شبکه		
Jumper wires Y	8	سیم تلفنی معمولی Y
Jumper wires YY	9	سیم تلفنی معمولی YY
Drop wire	10	سیم دوبل هوایی
Multi core PVC sheathed cables	11	کابل های تلفنی
RG Coaxial Cables	12	کابل های کواکسیال RG
JIS Coaxial Cables	13	کابل های کواکسیال JIS
Network Cables	14-15	کابل های شبکه
Multi pair telecommunication Screen Cables A-2Y (ST) 2Y	16	کابل های مخابراتی هوایی با عایق و روکش پلی اتیلن
Multi pair telecommunication Screen Cables J-2Y (ST) Y	17	کابل های مخابراتی با عایق پلی اتیلن و روکش PVC
سیم و کابل های خودرویی		
Automotive Wire PSA	18	سیم خودرویی PSA
Automotive Shielded Cables T1,T2	19	کابل های خودرویی شیلد دار T1 , T2
سیم و کابل های قابل انعطاف		
Flat non sheathed cord cables	20	سیم نایلوونی
Flexible Flat PVC cables	21	کابل های افشارن کپسه ای
Flexible cables	22-23	کابل های افشار
Inflexible wire	24	سیم با هادی تک مفتولی
Flexible wire	25	سیم با هادی چند مفتولی
Elevator cables	26-27	کابل های تخت آسانسوری
Silicone Rubber cables	28	کابل های سیلیکون مقاوم در برابر آتش و دمای بالا
Silicone Rubber wires + fiberglass braided	29	سیم های سیلیکون با نخ فایبرگلس بافته شده
Flexible flat cables	30	کابل های تخت موتور چاه
Welding cables NBR	31	NBR
Flexible cables HFFR insulated & sheathed	32	کابل های ایجاد عایق و روکش هالوژن فری
Flexible shielded cables	33	کابل های قابل انعطاف شیلد دار
کابل های کنترل و ابزار دقیق		
Flexible control cables	34	کابل های کنترل قابل انعطاف
inflexible control cables	35	کابل های کنترل غیر قابل انعطاف
Instrument cables	36	کابل های ابزار دقیق
Instrument Armored cables	37	کابل های ابزار دقیق آرموردار
کابل های غیر قابل انعطاف مسی و آلومنیومی		
Inflexible cables 300/500 V	38-39	کابل های مفتول و نیمه افشار ۰/۵۰۰-۳۰۰ ولت
Inflexible flat PVC sheathed cables	40	کابل های زیرگچ
Inflexible flat cables (Jaridar)	41	کابل های جریدار
Inflexible cables	42	کابل های کولری
NA2XBY	43	کابل های ۰.۵-۰.۳۰ رشته آلومنیومی NA2XBY
Inflexible PVC power cable	44-45	کابل های ۰.۶-۰.۳۰ رشته مفتولی با هادی مسی با عایق و روکش PVC
Inflexible cables 0.6/1 KV	46-47	کابل های مفتول ۰.۶-۰.۳۰ کیلوولت
Inflexible Armored cables	48-49	کابل های مفتول مسی آرموردار
Inflexible Aluminum Armored & shielded cables	50-51	کابل های مفتول با هادی آلومنیومی با شیلد مسی و آرموردار
Inflexible 3/1.2 core Aluminum cables	52	کابل های ۰.۳-۰.۵ رشته با هادی آلومنیومی
Aerial copper wire	53	سیم های مسی سخت هوایی
NYCY	54	کابل های قادر با هادی هم مرکز (کانتستاتریک)
Inflexible 1 core fire resistance	55	کابل های نیمه افشار تک رشته مقاوم در برابر آتش
کابل های خودنگهدار و سیم های آلومنیوم فولاد		
Aluminum / steel wire	56	آلومنیوم فولاد
Aluminum / steel with insulated wire	57	آلومنیوم فولاد روکشدار
2 core aerial bundled cables	58	کابل های خودنگهدار ۲ رشته
5 core aerial bundled alloy cables AAAC	59	کابل های خودنگهدار ۵ رشته
6 core aerial bundled cables	60-61	کابل های خودنگهدار ۶ رشته
کابل های فشار متوسط		
MV power cables 6/10(12) KV	64-69	کابل های فشار متوسط (6/10) (12) KV
MV power cables 12/20(24) KV	70-75	کابل های فشار متوسط (12/20) (24) KV
MV power cables 18/30(36) KV	76-81	کابل های فشار متوسط (18/30) (36) KV
MV power cables 36/63(72) KV	82-87	کابل های فشار قوی (36/63) (72) KV
ABC MV cables 12/20(24) KV	88-89	کابل های خودنگهدار فشار متوسط (12/20) (24) KV
ABC MV cables 18/30(36) KV	90-91	کابل های خودنگهدار فشار متوسط (18/30) (36) KV
کابل های سولار		
Solar cables	92-95	کابل های سولار
Technical information	96-104	اطلاعات فنی



مشهد
کابل

Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.: 7035

About us:

Mashad Wire and Cable Factory Group was initially registered under the brand name of Mashad Wire and Cable in 1991, and at first this company relied more on the production of construction products, where in a short-term, it became able to gain market share since the beginning by obtaining Standard 607 licenses and anchored on its growing quality trend; then, the company implemented ISO 9002 bureaucracies and based on its requirements and started to produce more specialized products and search for specific customers. Around the year 2000, the Khorasan Telecommunication and Power Company was established next to Mashad Wire and Cable Complex.

Accreditation Laboratory of Mashad Wire and Cable, with ISO/IEC 17025 standard certificate, is known as the first laboratory with this certification in the east of the country in the field of testing electric cables and testing fire-resistant halogen free and silicone cables. In addition, the establishment of the Accreditation Laboratory of Khorasan Telecommunication and Power Company and obtaining ISO/IEC 17025 certification in the field of telecommunication and network cables test (Flock test) was the first laboratory in the country to achieve this important target.

Upon the establishment and operation of these reference laboratories and the creation of technical knowledge, in addition to controlling the products of the company's production line, the company is also responsible for providing services to the country's wire and cable industry.

Furthermore, this improvement of technical knowledge has caused the company's experts to have a continuous participation in the development of internal and external standards by being a member of the IEC committee, in line with the slogan of "Production without development does not make sense"; this has always been the headline to Mashad Wire and Cable Factory Group. In 2013, a new development project was started close to the factory and within 27 months from the start of the project and operation of this project, we became the first and only manufacturer of high and medium voltage cables in the northeast of the country.

Simultaneously with this development project, the former machines were modernized, which has increased the production capacity of the factory by more than %100.

This company, having an engineering and product design unit and R&D, and relying on its experienced staff, in addition to constructing and launching new production lines, has established and operated a laboratory unit of high voltage cables up to 132 KV for the first time in the northeast of the country and also launched the production line of silicone rubber cables and offering a product basket of over 1000 types of products and it has taken an important step in promoting the country's industry and honoring its customers.



گروه کارخانجات سیم و کابل مشهد در ابتدا با نام تجاری سیم و کابل مشهد در سال ۱۳۷۰ به ثبت رسید و در ابتدا این شرکت بیشتر تکیه بر تولید محصولات ساختمانی داشت به طوری که خیلی زود و با کسب مجوزهای استاندارد ۶۰۷۹ و با روند رو به رشد کیفیت خود توانست در همان ابتدا سهم خود را در بازار به دست آورد ، بعد از آن شرکت با پیاده سازی ISO 9002 و بر پایه افزایش آن رو به تولید محصولات تخصصی تر و مشتریان خاص آورد . در حدود سال ۱۳۷۹ شرکت مخابراتی و قدرت خراسان در کنار مجموعه سیم و کابل مشهد تاسیس گردید.

هم اکنون آزمایشگاه اکرودیتی سیم و کابل مشهد با دارا بودن گواهینامه استاندارد ISO/IEC 17025 به عنوان اولین آزمایشگاه دارای این گواهینامه در شرق کشور در زمینه تست کابل های برق و آزمون کابل های مقاوم در برابر آتش هالوژن فری و سیلیکون شناخته می شود .

همچنین ایجاد آزمایشگاه اکرودیتی سیم و کابل مخابراتی و قدرت خراسان و اخذ گواهینامه ISO/IEC 17025 در زمینه آزمون کابل های مخابراتی و شبکه (تست فلوك) به عنوان اولین آزمایشگاه در سطح کشور بوده که به این مهم دست یافته است.

با تشکیل و راه اندازی این آزمایشگاه های مرجع و ایجاد دانش فنی روز با اندازه گیریهای دقیق و کالیبره شده خود علاوه بر کنترل محصولات خط تولید داخل شرکت ، ارائه خدمات به صنعت سیم و کابل کشور را نیز بر عهده دارد و همچنین این ارتقا، دانش فنی باعث شده که کارشناسان شرکت با غصوبیت در کمیته IEC در تدوین استانداردهای داخلی و خارجی شرکت مستمر داشته باشند ، در راستای شعار ((تولید بدون توسعه معنی ندارد)) که همیشه سرلوוהه همه امور شرکت سیم و کابل مشهد بوده است در یهمن ماه سال ۱۳۹۲ طرح توسعه جدید در مجاورت کارخانه آغاز گردید و در مدت ۲۷ ماه از شروع پروژه و بهره برداری از این طرح به عنوان اولین و تنها تولید کننده کابل های فشار قوی و فشار متوسط در شمال شرق کشور می باشیم. هم‌زمان با این طرح توسعه نوسازی ماشین آلات قبلي نیز صورت گرفت که این مهم باعث افزایش بیش از ۱۰۰% ظرفیت تولیدی کارخانه گردیده است.

این شرکت با دارا بودن واحد هندسی و طراحی محصول R&D و با تکیه بر کادر مجرب خود علاوه بر اقدام به احداث راه اندازی خط های تولید جدید ایجاد واحد آزمایشگاه کابل های فشار قوی تا 132KV برای اولین بار در شمال شرق کشور و همچنین راه اندازی خط تولید کابل های سیلیکون را بر و ارائه سبد کالایی بالغ بر ۱۰۰۰ نوع محصول کامی مهم در اعلای صنعت کشور و تکریم مشتریان خود برداشته است.

سوگند نامه مهندسی

گروه کارخانجات سیم و کابل مشهد

Engineering Oath

Mashad Wire & Cable Factory Group

I am sincerely thankful of God, the compassionate and the merciful, for giving me the opportunity to serve for enhancement of the industry and advancement of my country.

The opportunity, in which, in addition to obtaining the solvent earnings, I have the chance to serve for the independency of my country.

Now, I commence my duties as a member of Mashad wire and Cable Company, with the complete awareness about the role and influence of production on the construction and sustainable development of the world and the importance of protecting the planet from environmental pollutions and providing long life and sustainable happiness for others and myself,

I swear to Lord of the universe that:

- Always, throughout all my occupational, professional and social life, I am faithful to this oath. I think of human being as the most wonderful creature of the world who has the ability to think; I am honest and realistic and do nothing that would have damaging results towards the human or humanity.
- I appreciate my engineering knowledge and professional experiences which are the common human heritages, and do my best to keep it up to date and add to the useful knowledge and experiences of human being, as much as I can.
- Iran is my home country, I was born and grown in my land, I will do my best to pay back my owes to my land, my people, my ancestors and my posterity.
- I try to play the effective role in development of my country, throughout my professional life
- I consider the world capital such as material, energy, environment, raw materials, machineries, human force, as the capital of entire human being, and do my best in protection, correct application and improvement of them.
- I encourage my colleagues to obey the moral principles of engineering and professional consciousness.
- Throughout my professional activities, I always respect to honesty, accuracy, discipline, justice, speed, protection of social resources and others rights; and consider the health and safety of the next generations with care and commitment; and I always seek my benefit in the public profit and reject corruption and the other ethical vices; and request a legible and reasonable salary in return to my duties.
- Throughout my professional activities, I do my best for being aware of the latest scientific findings and updating my knowledge and use them with my own senses of innovation and creativity for design, planning and implementation of the projects.
- I obey all the standards in all my engineering activities and only act in the fields that I have information about, and only sign the papers which I have complete technical awareness about.
- In the cases in which there is no legal prohibition and specific property right, I freely publish my knowledge and present in to the others.
- I am always committed, responsible, ready to contribute and confidant in doing my duties.
- As much as I can, I try to sincerely serve my country and my country fellows who had provided the cost of my growth and advancement.
- I always consider my family and myself as the first clients of the products of the factory group, therefore continuously remember to be respectful towards the consumer rights and their security at the time of product usage, in order to deliver a pure and on time product to the customers.
- I try to create an atmosphere full of kindness, honesty, love and care for sincere serve to the people of my land, and love my colleagues regardless of their nationality, race, religion, gender, age and believe; and try to promote human values within myself.
- Throughout all my engineering activities, I try to be a humble person, and, address the achievements as a superposition of the attempts of my colleagues and universe, in addition to my attempts, and be thankful towards them.
- Throughout all my activities, I do my best to be respectful to my colleagues' honest criticism and opinions; and never do anything which could be harmful to their prestige, fame, assets or job positions, and never take malicious actions behind them.
- I encourage and welcome the attempts to perform the cultural, scientific and social activities for development and improvement of the public welfare in the society of Iran and try to participate in them.



خداوند رحمان و رحیم را شاکر و سپاسگذارم که توفیق خدمت در جهت اعلایی صنعت و پیشرفت کشورم را عنایت فرمود.

تووفیقی که علاوه بر کسب روزی حلال ، خدمت به استقلال کشورم را نیز دربر دارد . من با آگاهی کامل از نقش و تأثیر تولید در سازندگی و توسعه پایدار جهان و اهمیت حفظ جهان هستی از آلودگی های زیست محیطی و تامین شادی پایدار و دراز مدت خود و دیگران ، اینک که به عنوان عضوی از خانواده سیم و کابل مشهد خدمت خود را آغاز می نمایم .

به پروردگار جهان سوگند باد می کنم که : همواره در سراسر زندگی شغلی، حرفة ای و اجتماعی خود بدين سوگند وفادار باشم. به انسان، به عنوان یک موجود صاحب خرد و شگفت انگیزترین

پدیده افرینش بیاندیشم؛ صدیق و واقع بین باشم و به هیچ اقدامی که به انسان و انسانیت آسیب رساند، مبارارت نورزم.

دانش مهندسی و تجربه حرفة ای خود را که میراث مشترک بشری است، مفتختم دائم و کوشش کنم تا آن را به روز نگهادارم و در حد توان خود به گنجینه داشم و تجربه های سودمند بشری بافزایم.

ایران زادگاه من است که در آن زاده و پرورده شده ام، کوشش خواهم کرد که دین خود را به سرزمینم، مردمانم، نیاکانم و آیندگانم ادا کنم.

در طول زندگی حرفة ای خود تلاش کنم تا نقش موثری در توسعه پایدار کشورم داشته باشم.

سرمایه های هستی، چون ماده، انرژی، محیط زیست، مواد اولیه، ماشین آلات و نیروی کار را سرمایه های تمام بشر بدام و در حفظ و کاربرد درست و پیساری آنها کوشش نمایم.

همکاران خود را به رعایت اصول اخلاق مهندسی و وجود حرفه ای تشویق نمایم.

در تمام فعالیت های حرفة ای خود صداقت دقت، نظم، عدالت، سرعت اعمال، حفظ متابع اجتماعی و حقوق دیگران را مراعات کنم و سلامت،

ایمنی و آینده نسل ها را در نظر داشته و نسبت به آنان دلسوی و معهد باشم و همواره سوپر خویش را در منافع عام جستجو کنم، رشوه خواری و سایر رذایل اخلاقی را طرد و برای زحمات خود، ارزشی در حد معقول و متعارف طلب کنم.

در تمام فعالیت های حرفة ای خود از داشتن روز و آخرین یافته های فنی آگاه شوم و آنها را با ابتکار، خلاقیت و نوآوری در طراحی، برنامه ریزی و اجرا به کار بندم.

در تمام کوشش های مهندسی خود استانداردها را مراعات و تنها در حیطه دانش و توانایی خودم کار انجام دهم و تنها مدارکی را امضا نمایم که به

آنها احاطه فنی کامل دارم.

در مواردی که منع قانونی و حق مالکیت اختصاصی وجود ندارد، دانش خود را آزادانه و به صورت رایگان منتشر کرده و در اختیار دیگران فرار دهم.

در ادای وظایف حرفة ای محول شده، متعدد، مسئولیت پذیر، مشارکت پذیر و رازدار باشم.

در حد توان به کشورم و تمامی مردمان سرزمینم که هزینه های رشد و بالاندگی من بر دوش آنهاست صادقانه خدمت نمایم.

هیشه خود و خانواده ام را اولین مشتری محصولات تولید شده در گروه کارخانجات بدام و در هنگام انتقام فعالیت حرفة ای و تخصصی احترام به حقوق مصرف کننده و تامین امنیت در قبال مصرف محصول تولیدی را رسالوجه کارم قرار داده تا مخصوصی نام و به موقع به مشتری تحويل گردد.

محیطی پر از محبت، صفا، عشق و علاقه به خدمت گذاری بی ریا به مردم و میهنم را وجود آورم و همکاران خود را بدون توجه به ملیت، نژاد،

مذهب، جنسیت، سن و عقیده دوست بدارم و ارزش های انسانی را در خودم پرورش دهم.

در کوشش های مهندسی خود همیشه فردی متواضع باشم و موقفیت های بدست آمده را علاوه بر سی و کوشش خود برهون تلاش همکاران و

نظام اقتصادی بدام و از آنان قدردانی و سپاسگذاری کنم.

در تمام فعالیت های خود جویا و پذیرای تقد و اظهار نظر صادقانه همکاران باشم و از لطمه زدن به حیثیت، شهرت ، دارایی یا اشتغال دیگران پرهیز

و از اقدامات بدخواهانه برای آنان خودداری کنم.

از کوشش های فرهنگی، علمی و فعالیت های اجتماعی که به منظور توسعه و رفاه عمومی در جامعه ایرانی انجام می گیرد، استقبال و در آنها مشارکت

چویم.

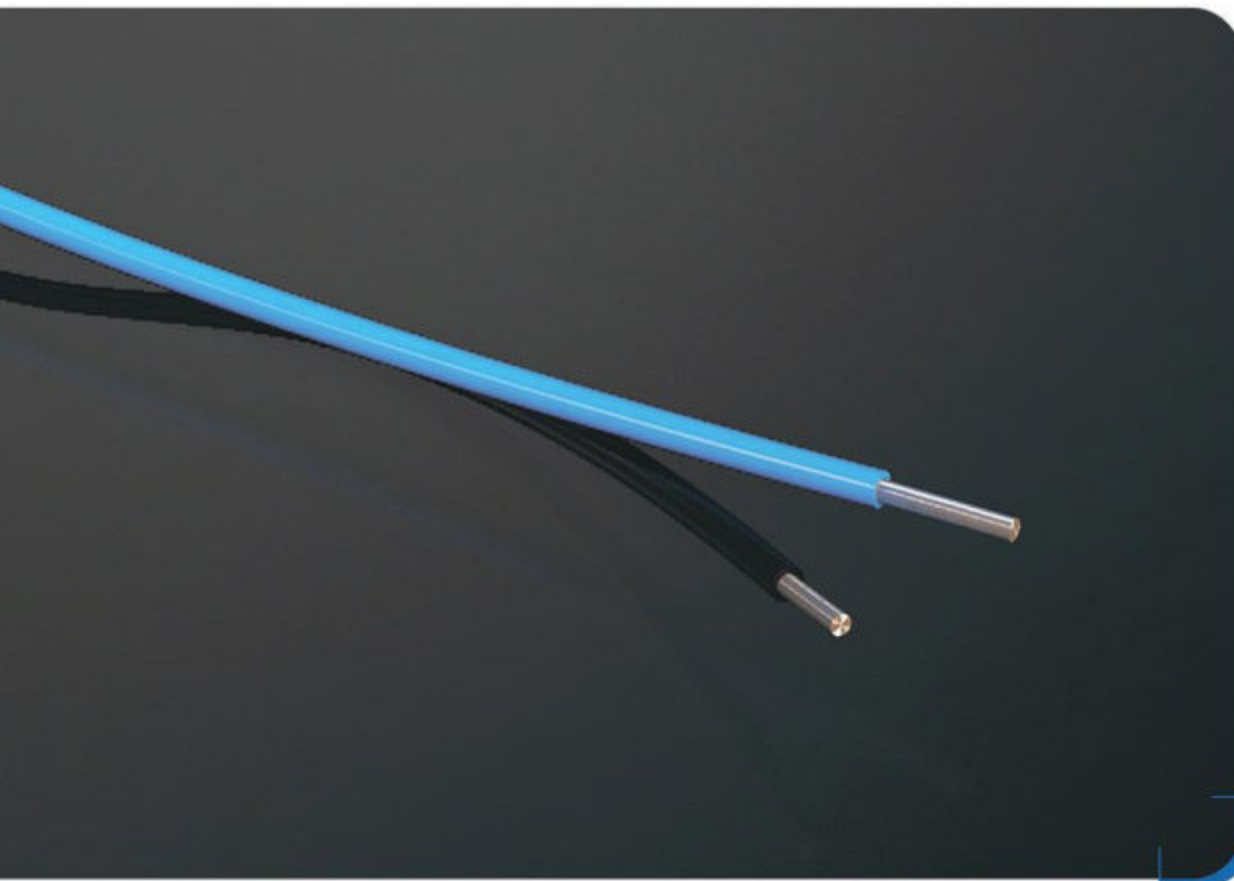
Honors received by Mashad Wire and Cable Factories Group

- Distinguished unit, selected by the Institute of Standards & Industrial Research of Iran from 1999 to 2021 (13 periods)
- Distinguished quality control unit, selected by the Institute of Standards & Industrial Research of Iran from 2003 to 2021 (18 periods)
- Distinguished Partner Laboratory, selected by the Governor and Chairman of the Standards Council, in 2013
- Distinguished exporter of the province from 2013 to 2021 (9 periods)
- Distinguished Entrepreneur of the province from 2013 to 2017 (4 periods)
- Distinguished industrial production unit, selected by the House of Industry, Mines and Commerce from 2013 to 2021 (7 periods), with the national mark of "The best wire and cable product approved by the country's electrical and electronics technicians" (January 2017)
- The country's top research and development center, selected by the Ministry of Industry, Mines and Trade in 2016
- Statue of Provincial Consumer Rights in 2016
- Statue of observing the rights of national consumers in 2017, 2018 and 2019
- Golden statue of the top national brand in 2018
- The province's top research and development center, selected by the Ministry of Industry, Mines and Trade in 2019
- Production unit with the highest quality plaque of the national distinguished product of 1989 and 2021
- The first and only manufacturer of medium and high voltage cables in the northeast of the country
- Approved by the fire department and safety services for fire wires and cables
- Holder of confirmation of presence in the list of manufacturers and suppliers of all kinds of wires and cables of power distribution companies throughout the country and national oil, gas and petrochemical companies of Iran, urban train and metro in the capital



- واحد نمونه از اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از سال ۷۸ تا ۱۴۰۰ (۱۳ دوره)
- کنترل کیفیت نمونه از اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از سال ۸۲ تا ۱۴۰۰ (۱۸ دوره)
- آزمایشگاه همکار نمونه از استانداری و رئیس شورای استاندارد در سال ۱۳۹۲
- صادر کننده نمونه استان از سال ۹۲ تا ۱۴۰۰ (۹ دوره)
- کارآفرین برتر استان از سال ۹۲ تا ۹۶ (۴ دوره)
- واحد تولیدی نمونه صنعتی از خانه صنعت ، معدن و تجارت از سال ۹۲ تا ۱۴۰۰ (۷ دوره)
- دارای نشان ملی برترین محصول سیم و کابل مورد تایید تکنسین های برق و الکترونیک کشور (دی ماه سال ۱۳۹۵)
- مرکز تحقیق و توسعه برتر کشور از وزارت صنعت ، معدن و تجارت در سال ۱۳۹۵
- تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان استانی در سال ۱۳۹۵
- تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان کشوری در سال های ۹۶، ۹۷ و ۹۸
- تندیس طایبی برنده برتر ملی در سال ۱۳۹۷
- مرکز تحقیق و توسعه برتر استان از وزارت صنعت ، معدن و تجارت در سال ۱۳۹۸
- واحد تولید کننده دارای لوح کیفیت برتر محصول نمونه کشوری سال ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰
- اولین و تنها تولید کننده کابل های فشار متوسط و فشار قوی در شمال شرق کشور
- تاییدیه سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی جهت سیم و کابل های ضد حریق
- دارنده تاییدیه حضور در لیست سازندگان و تأمین کنندگان انواع سیم و کابل شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور و شرکت های ملی نفت و گاز و پتروشیمی ایران ، قطار شهری و مترو پایتخت





سیم تلفنی معمولی ۷

Standard: TCI, VDE 0815-0812

Rated Voltage: 400v

Construction:

Conductor: Plain Annealed

Insulation: PVC Insulation

Application: For wiring telephone
and installation In Premises.

استاندارد: شرکت مخابرات ایران

VDE 0815-0812,(TCI)

400v

ولتاژ اسمی: هادی از جنس مفتول مسی نر ۴۰۰

PVC

ساخته شده: برای سیمکشی تاسیسات تلفن،
موارد مصرف: برای سیمکشی تاسیسات تلفن،
داخل ساختمان ها، پطور آزاد و با داخل لوله

No. Conductor Diameter	Insulation Thickness	Mean. Overall Diameter	Max . Of Conductor Resistance at 20°C	Min . Of Insulation Resistance at 500v (dc)	Min . Of Dielectric Strength at 1.5Kv (rms)	Weight
Nxmm	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km	S	Kg/Km
2x0.6	0.25	1.1	2.2	65	3	7
2x0.8	0.35	1.5	3	35	3	11.2

سیم تلفنی معمولی YY

استاندارد: شرکت مخابرات ایران

VDE 0815-0812,(TCI)

400v

ولتاژ اسمی: هادی از جنس مفتول نرم قلع اندواد

ساخته شده: هادی از جنس مفتول نرم قلع اندواد

PVC

عایق: از جنس PVC

موارد مصرف: برای ارتباط بین قسمت های مختلف

کافوها و مرکز تلفن خودکار

Jumper wire YY

Standard: TCI, VDE 0815-0812

Rated Voltage: 400V

Plain Annealed Tinned Copper

Insulation: PVC

Application: For Cross Connection of

Frames and Equipment In telephone

Exchange

No. Conductor Diameter	Insulation Thickness	Mean Overall Diameter	Max . Of Conductor Resistance At 20°C	Min. Of Insulation Resistance at 500V(dc)	Min. Of Dielectric Strength at 1.5Kv (rms)	Weight
Nxmm	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km	S	Kg/Km
2x0.6	0.25	1.1	2.2	65	500	7
2x0.5	0.2	0.9	1.8	88	500	4.8



Telephone Cables

دوبل هواي

استاندارد: شركت مخابرات ايران (TCI)
 ولتاژ اسمی: 400v

ساخته ام:

هادی: هادی از جنس مس آبیل شده سیم مهار از مقتول
 فولادی گالوانیزه، عایق پلی اتیلن مشکی
 موادر مصرف: برای ارتباط جعبه های تقسیم نصب شده
 روی تیر و دیوار

Drop wires J-2YT

Standard: TCI

Rated voltage: 400 v

Construction:

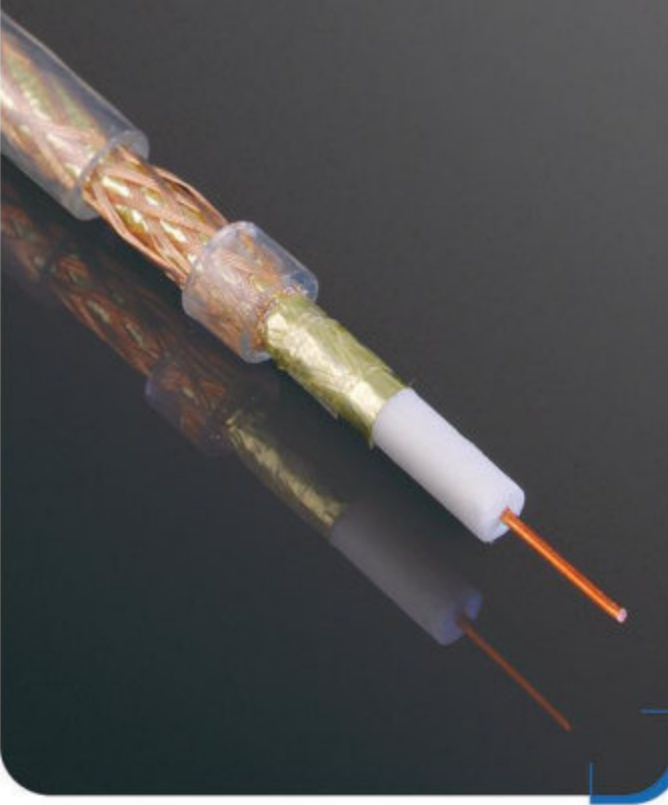
Conductor: Plain Annealed Copper

Conductor 0.9 mm Diameter Steel Wire

With 1.2 mm Diameter Sheath Made Of Black PE

Application: For Connecting Subscribers on Poles
 or Along External Walls

No. Of Pair	No. of Strands X Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Max. Conductor Resistance at 20°C	Overall Diameter	Weight	Nxmm 2x0.9+1.2 2x0.6+0.7	Ω/Km 28 65	mm 0.8 0.8	% 4.5 4.5	nf/Km 39±2 39±2	Kg/Km 35 21	MΩ/Km 5000 5000	S 5 5
کابل های تلفنی با قطر مغزی ۰/۶۰ میلیمتر														
...	Nxmm	mm	mm	Ω/Km	mm	Kg/Km								
1	3x0.40	0.185	0.6	139	3.4	13								
2	5x0.40	0.185	0.6	139	4.1	20								
3	7x0.40	0.185	0.6	139	4.7	26								
4	9x0.40	0.185	0.6	139	5.2	31								
5	11x0.40	0.185	0.6	139	5.6	37								
6	13x0.40	0.185	0.7	139	6	42								
7	15x0.40	0.185	0.7	139	7	64								
8	17x0.40	0.185	0.7	139								
9	19x0.40	0.185	0.7	139								
10	21x0.40	0.185	0.8	139								
20	41x0.40	0.185	0.8	139								
کابل های تلفنی با قطر مغزی ۰/۵۰ میلیمتر														
1	3x0.50	0.2	0.65	90	3.50	14.5								
2	5x0.50	0.2	0.65	90	3.60	16								
3	7x0.50	0.2	0.70	90	4.40	21								
4	9x0.50	0.2	0.75	90	5.00	26								
5	11x0.50	0.2	0.85	90	5.50	32								
6	13x0.50	0.2	0.85	90	6.00	36								
7	15x0.50	0.2	0.85	90	6.20	40								
8	17x0.50	0.2	0.90	90	6.50	44								
9	19x0.50	0.2	0.90	90	6.80	47								
10	21x0.50	0.2	0.90	90	7.10	52								
20	41x0.50	0.2	0.90	90								



کابل های کواکسیال JIS

استاندارد: IEC(96) , JIS
ساختمان: هادی از مفتول مس نرم شده با و یا بدون حفاظ
الکترواستاتیک یک لایه نوار آلوومینیوم-پلی استرمنی باشد.
حفاظ مسی، سیم ساده یا قلع انجدو بسوزت باقته شده
عایق: پلی اتیلن
غلاف: PVC
موارد مصرف : برای اتصال آنتن تلویزیون و ارسال سیگنال های
رادیویی و مصارف عمومی

JIS Coaxial Cables

Standard: IEC (96), JIS
Construction: Plain Annealed Copper wire shielded Al.
Foil & plain Copper wire, Braided, CCAM
Insulation: Foam PE or PE
Sheathed: PVC
Application: Connection for Color TV Antenna and General
Purposes Transmission of RF Signals

Type of cable	Inner Conductor Diameter	Insulation Thickness	Aluminum Foil Thickness	No. of Shield braiding	Sheath Thickness	Mean Overall Diameter	Weight	Impedance	Test voltage
—	Nxmm	mm	mm	Nxmm	mm	mm	Kg/Km	Ω	V(rms)
2.5C-2V	1x0.4	1.0	0.035	16x6x0.12	0.5	4.0	25	75	1000
Microphone cable	7x0.20	1.0	0.035	16x3x0.15	0.5	4.0	22	75	1000
3C-2V	1x0.50	1.25	0.035	16x3x0.16	0.8	5.0	31	75	1000
4.5C-2V	1x1	1.8	0.035	16x4x0.16	0.9	6.5	51	75	1000
7C-2V	7x0.40	3.0	0.035	16x12x0.18	1.1	10.4	140	75	1000
10C-2V	7x0.50	3.9	0.035	16x15x0.20	1.3	13	220	75	1000



COAXIAL Cables

کابل های کواکسیال

استاندارد: RG COAXIAL CABLE

ساختمان:

هادی: مقتول مس کلاس ۱

شیلد: مس یا آلیاژ مس باقته شده

عایق: فوم پلی اتیلن سبک

غلاف: PVC

موارد مصرف :

برای اتصال آنتن تلویزیون رنگی و ارسال

سیگنال های رادیویی و مصارف عمومی

PVC: برای اتصال آنتن تلویزیون رنگی و ارسال

سیگنال های رادیویی و مصارف عمومی

RG Coaxial Cables

Standard: RG COAXIAL CABLE

Construction:

Conductor: inflexible copper (class1)

Shield: Braided copper or CCAM

Insulation : Foam PE or PE

Sheathed: PVC

Application: Connection for Color TV

Antenna and General Purposes

Transmission of RF Signals



Type of cable	Inner Conductor Diameter	Insulation Thickness	No. of Shield braiding	Sheath Thickness	Mean Overall Diameter	Weight	Capacitance	Attenuation	Impedance	Test voltage
—	Nxmm	mm	Nxmm	mm	mm	Kg/Km	nf/Km	db/Km	Ω	V(rms)
RG11/U copper	7x0.40	3	16x12x0.18	1.1	10.1-10.2	136	67±3	75	75±3	2000
RG6/U copper	1x1.02	1.8	16x5x0.16	0.8	6.9-7.1	54	67±3	69	75±3	2000
RG59/U	1x0.65	1.5	16x7x0.16	0.9	6.20-6.40	44	67±3	52	75±3	2000
RG58A/U	19x0.18	1.40	16x7x0.13	0.8	4.90-5.10	40	67±3	75	75±3	2000

CAT6 and cat5e cables

Cat5e and Cat6 cables

Working cables are used to connect one network device to other network devices or to connect two or more computers to share printer, scanner etc.

Different types of network cables like Coaxial cable, Optical fiber cable, Twisted Pair cables are used depending on the network's topology, protocol and size. Twisted pair cabling is a form of wiring in which are twisted together for the purposes of canceling out electromagnetic interference (EMI) from other wire pairs and from external sources.

This type of cable is used for home and corporate Ethernet networks.

There are three types of twisted pair cables. Unshielded (UTP) and shielded (FTP, SFTP) 23AWG or 24AWG solid 4-pair twisted cable available with choice of PVC or LSZH cable sheaths. Conforms to the category 5 or 6 networking standard, ideally suited for Gigabit Ethernet and high-speed data applications. Conforms to EN 50173, ANSI/TIA/EIA/568B and IEC 11801.

(TYPE 2):Standard : American standard استاندارد آمریکا ANSI -TIA - 568 B					(TYPE 1):European standard استاندارد اروپا IEC 11801					تیپ کابل	
ACR-N db/100m	Insertion Loss db/100m	PS Next db/100m	NEXT db/100m	Return loss db/100m	ACR-N db/100m	Insertion Loss db/100m	PS Next db/100m	NEXT db/100m	Return loss	(F) فرکانس MHZ	گروه کابل
IEC CLASS C											
Min 39.7	Max 7.2	Min 43.9	Min 46.9	Min 17	Min 22	Max 7.1	Min 28.9	Min 15	5	UTP
Min 18.7	Max 16.5	Min 32.2	Min 35.2	Min 13	Min 14.5	Max 9.8	Min 24.2	Min 15	10	FTP
Min 6.1	Max 24	Min 27.1	Min 30.1	Min 10	Min 8.8	Max 12.2	Min 21.1	Min 15	16	SFTP
IEC CLASS D											
Min 50.1	Max 6.4	Min 53.9	Min 56.5	Min 19	Min 39.7	Max 7.2	Min 43.9	Min 46.9	Min 17	10	UTP
Min 30.4	Max 14.6	Min 42.2	Min 45	Min 15	Min 18.7	Max 16.5	Min 32.2	Min 35.2	Min 13	50	FTP
Min 18.6	Max 21.3	Min 37	Min 39.9	Min 12	Min 6.1	Max 24	Min 27.1	Min 30.1	Min 10	100	SFTP
Min 10.2	Max 26.7	Min 34	Min 36.9	Min 10.2	150	
Min -2.8	Max 35.9	Min 30.2	Min 33.1	Min 8	250	
ANSI-TIA TSB 155											
IEC CLASS EA											
Min 43.1	Max 6.4	Min 53.9	Min 56.5	Min 19	Min 50	Max 6.4	Min 53.9	Min 56.5	Min 19	10	UTP
Min 29.3	Max 14.6	Min 42.2	Min 45	Min 15	Min 30.4	Max 14.6	Min 42.2	Min 45	Min 15	50	FTP
Min 23.3	Max 20.9	Min 37.1	Min 39.9	Min 12	Min 19	Max 20.9	Min 37.1	Min 39.9	Min 12	100	SFTP
Min 19.7	Max 25.9	Min 34	Min 36.9	Min 10.2	Min 10.2	Max 25.9	Min 34	Min 36.9	Min 10.2	150	
Min 15.3	Max 36	Min 30.2	Min 33.1	Min 8	Min -0.8	Max 33.9	Min 30.2	Min 33.1	Min 8	250	
Min 11.2	Max 46.9	Min 24.5	Min 26.8	Min 6	Min -14.1	Max 43.7	Min 26.6	Min 29.6	Min 6	400	
Min 9.3	Max 53.3	Min 20.5	Min 22	Min 6	Min -21.4	Max 49.3	Min 24.9	Min 27.9	Min 6	500	

UTP کابل فاقد فویل و شیلد –

FTP کابل داری فویل آلمینیوم –

SFTP کابل داری فویل و شیلد مسی –

کابل های شبکه Cat5e و Cat6

کابل های شبکه دارای استانداردهای متعدد و خانواده های مختلفی می باشند که انواع پرکاربرد آن شامل:

Cat5e,Cat6,Cat7,Cat5

می باشند که سرعت و پهنای باند این نوع کابل ها عبارتند از :

Cat5: 16 MHz , Cat5e: 200 MHz, Cat6: 250 MHz, Cat6a: 500 MHz, Cat7: 1000 MHz

همه تین مزیت گروه های بالاتر این کابل غیر از سرعت و پهنای باند

در بهینه شدن نسبت سیگنال به نویز با استفاده از بالا بردن پهنای

باند است که به عنوان مثال در کابل Cat6 نسبت به Cat5 نسبت

سیگنال به نویز 12dB (دسی بل) معادل تقریبی ۱۶ برابر بهبود

بخشیده شده است.

Screen Cables(PVC) / J-2Y(ST)Y

Standard: TCI & VDE 0815, ASTMD 4565

Rated voltage: 200V

Construction: Plain Annealed Copper, Conductor Diameter 0.6 mm, Core Wrapping, Shield Made Of Plastic-coated, Aluminum Foil With Earth Wire Dia.0.40 mm

Insulation: PE

Sheathed: gray PVC

Application: for telephone And signal transmits direct laying in doors on or under plaster and outdoors.

Under ground is not permissible.

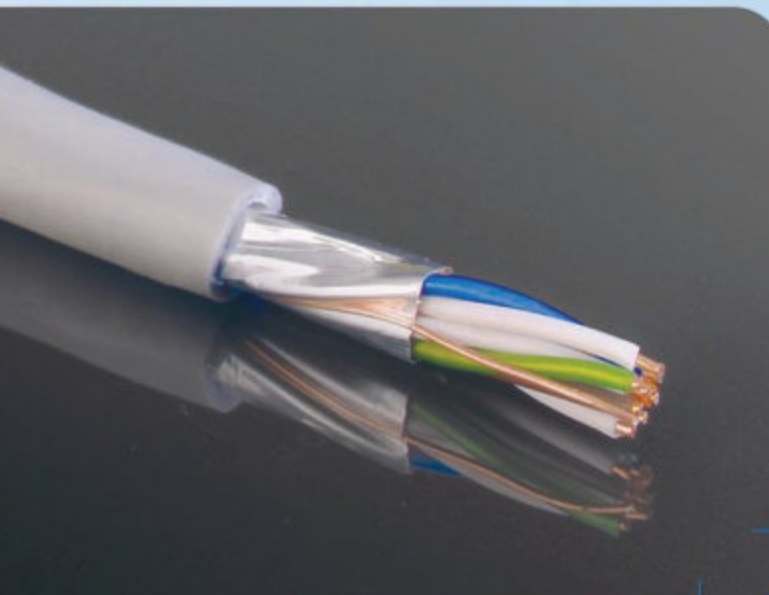
کابل های مخابراتی با عایق پلی اتیلن و روکش PVC

استاندارد: شرکت مخابرات ایران

VDE 0815, ASTMD 4565 - (TCI)

ولتاژ کار: 200 ولت

ساختمان: هادی از جنس مس آنیل شده و یا مس به قطر ۰.۶۰ میلیمتر پوشش حفاظ الکترواستاتیک کابل از یک نوار پلی استر، نوار پلی استر آلمینیوم، به همراه سیم زمین به قطر ۰.۴۰ مسی / عایق: پلی اتیلن / غلاف: PVC خاکستری مواد معرف: به صورت ثابت در زیر یا روی دیوار و معرف زیرزمینی از آن مجاز نمی باشد.



Screen cables

Screen Cables (PE) / A-2Y (ST) 2Y

Standard: TCI & VDE 0815, ASTMD 4565

Rated voltage: 200V

Construction:

Plain Annealed Copper,

Conductor Diameter 0.6 mm, Core Wrapping, Shield Made Of Plastic-coated, Aluminum Foil with Earth Wire Dia.0.40 mm

Insulation: PE

Sheathed: Black PE

Application: For telephone and signal Transmits on or under plaster and outdoors.

کابل های مخابراتی هوایی با عایق و روکش پلی اتیلن

استاندارد: شرکت مخابرات ایران
VDE 0815 , ASTMD 4565 , (TCI)

ساختمان:

هادی از جنس مس آنیل شده به قطر ۰.۶۰ میلیمتر، پوشش حفاظ الکترواستاتیک کابل از یک نوار پلی استر، نوار جلی استر آلمینیوم، به همراه سیم زمین به قطر ۰.۴۰ مسی عایق: پلی اتیلن / غلاف: پلی اتیلن مشکی مواد معرف: در تاسیسات تلفن خارج ساختمان و شبکه های محلی زیر زمین



Number Of pairs	Sheath Thickness	Overall Diameter	Max . Of Conductor Resistance		Insulation Resistance	Mutual Capacitance At 1000HZ	Dielectric Strength		Weight
			0.60	0.40			One Conductor With All Others 2Minute	Between Core To Shield 2 Minute	
--	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km	nf/Km	(V)AC	(V)AC	Kg/Km	
2	0.8	5.8	65	147	500	100	500	35	
4	0.8	7.1	65	147	500	100	500	56	
6	1	8.5	65	147	500	100	500	82	
8	1	9.4	65	147	500	100	500	100	
10	1	10.1	65	147	500	100	500	118	
20	1.1	12.4	65	147	500	100	500	200	
30	1.2	14.5	65	147	500	100	500	291	
40	1.3	16.5	65	147	500	100	500	380	
50	1.3	18.1	65	147	500	100	500	460	
70	1.5	21.3	65	147	500	100	500	638	
100	1.8	25.5	65	147	500	100	500	917	
150	1.8	30.3	65	147	500	100	500	1311	
200	1.8	34.4	65	147	500	100	500	1707	

Number Of pairs	Sheath Thickness	Overall Diameter	Max . Of Conductor Resistance		Insulation Resistance	Mutual Capacitance At 1000HZ	Dielectric Strength		Weight
			0.60	0.40			One Conductor With All Others 2.4KV (Dc)	Between Core To Shield 5KV (Dc)	
--	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km	nf/Km	(V)AC	(S)	(S)	Kg/Km
2	1	6	65	147	20	52+(-4)	3	3	30
4	1	7.4	65	147	20	52+(-4)	3	3	48
6	1	8.1	65	147	20	52+(-4)	3	3	62
8	1	8.9	65	147	20	52+(-4)	3	3	77
10	1	9.6	65	147	20	52+(-4)	3	3	93
20	1.1	12.5	65	147	20	52+(-4)	3	3	168
30	1.4	14.9	65	147	20	52+(-4)	3	3	255
40	1.4	16.7	65	147	20	52+(-4)	3	3	327
50	1.4	18.3	65	147	20	52+(-4)	3	3	399
70	1.6	21.5	65	147	20	52+(-4)	3	3	552
100	1.8	25.5	65	147	20	52+(-4)	3	3	784
150	1.8	30.3	65	147	20	52+(-4)	3	3	1132
200	1.9	34.6	65	147	20	52+(-4)	3	3	1493
300	2	41.6	65	147	20	52+(-4)	3	3	2193
400	2	47.4	65	147	20	52+(-4)	3	3	2877

Automotive Wires & Cables

کابل های خودرویی شیلد دار با فویل T1, T2

ساخته مان: T1

هادی: از جنس مس و کلاس ۲

PVC عایق: از جنس حرارتی ۹۰ درجه

شیلد: یک رشته سیم کلاس ۵ ممی قلع اندود شده به عنوان ارت

به همراه یک لایه فویل آلمینیوم

PVC روکش: از جنس حرارتی ۹۰ درجه

ساخته مان: T2

هادی: از جنس مس و کلاس ۲

PVC عایق: از جنس حرارتی ۱۰۵ درجه

شیلد: یک رشته سیم کلاس ۵ ممی قلع اندود شده

به عنوان ارت به همراه یک لایه فویل آلمینیوم

PVC روکش: از جنس حرارتی ۱۰ درجه

سیم خودرویی

استاندارد: JASO D611, KES D-C626

ساخته مان: هادی از جنس مس نرم و تاییده شده

عایق: از جنس PVC کاهش قطر یافته به صورت خط دار و بی خط

موارد مصرف: سیمکشی داخل خودرو

size	No. of Conductor × Diameter	Insulation Thickness	Shielded		Sheath Thickness	Weight
			No. of Shielded × Diameter	Foil AL/PE		
Nxmm2	Nxmm	mm	Ω/Km		mm	Kg/Km
2×0.50T1	7×0.32	0.3	20×0.18	15	0.7	31
2×0.50T2	7×0.30	0.3	7×0.30	15	0.7	31.5
1×1.25T1	19×0.29	0.3	58×0.12	—	0.6	32

Automotive cables with Shielded T1, T2

T1 Construction

Conductor: Copper, Class2

Insulation: PVC 90°C

Shield: one class 5 copper wires as the earth summit lined with a layer of aluminum foil

Sheath: PVC 90°C

T2 Construction

Conductor: Copper, Class2

Insulation: PVC 105°C

Shield: one class 5 copper wires as the earth summit lined with a layer of aluminum foil

Sheath: PVC 105°C

AVS (Japan) PSA (B251110) (France)

Standard: JASO D611, KES D-C626

Construction: Annealed stranded Copper Conductor

Insulation : Thin Wall PVC Insulation

Application: Used for automotive wiring

Nominal size	No. Of Strand × Diameter	Outside Diameter	Calculated Cross Sectional Area	Outside Diameter		Insulation Thickness		Max. Of conductor Resistance At 20°C
				max	standard	min	standard	
mm ²	Nxmm	mm	mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km
0.3	7×0.26	0.8	0.3716	1.9	1.9	1.9	0.5	50.2
0.5	7×0.32	1.0	0.5629	2.1	2.1	2.1	0.5	32.7
0.85a	16×0.26	1.2	0.8494	2.3	2.3	2.3	0.5	22
0.85b	11×0.32	1.2	0.8846	2.3	2.3	2.3	0.5	20.8
1.25	16×0.32	1.5	1.287	2.6	2.6	2.6	0.5	14.3
2	26×0.32	1.9	2.091	3.1	3.1	3.1	0.5	8.81
3	41×0.32	2.4	3.297	3.8	3.8	3.8	0.6	5.59
5	65×0.32	3.0	5.228	4.6	4.6	4.6	0.7	3.52

سیم های خودرویی با عایق کاهش قطر یافته AVS

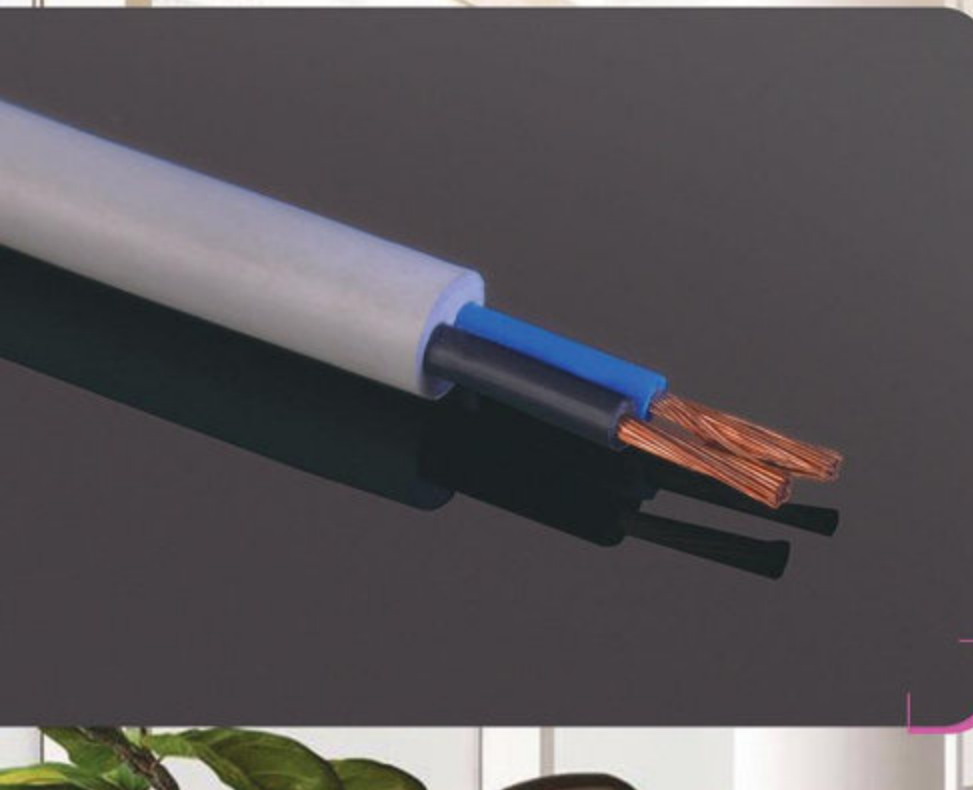
Flexible flat Cables
 Standard: ISIRI (607)52, IEC 60227
 Rated Voltage: 300/500 v
 Construction: 2 Conductors very fine annealed Copper wire
 Insulation: PVC Insulation
 Sheath White PVC
 Application: For connection portable application mechanical stresses.
 Are low appliances Application for heating Appliances is not permissible

کابل های افشار کیسه ای

استاندارد: ISIRI (607)52 , IEC 60227
 ولتاژ اسمی: 300/500v

ساختمان: هادی از جنس مس تاییده شده با قابلیت انعطاف پذیری
 عایق: از جنس PVC
 غلاف: از جنس PVC

موارد مصرف : برای ارتباط وسایل الکتریکی قابل حمل در محل های که فشار
 مکانیکی کمی وجود دارد. استفاده در دمای بالا مجاز نمی باشد.



Flexible Flat Cables



Established: 1990 Registry No.:7035

سیم نایلوونی

استاندارد: ISIRI 607-42 , IEC 60227
 ولتاژ اسمی: 300/300v

ساختمان: هادی از جنس مس تاییده شده با قابلیت انعطاف پذیری
 عایق: از جنس PVC

موارد مصرف : برای ارتباط وسایل الکتریکی قابل حمل در محل هایی
 که فشار مکانیکی کمی وجود دارد. استفاده در دمای بالا مجاز نمی باشد.



Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Mean overall Diameter		Sheath Thickness	Weight	Max. of conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	Mean overall Diameter min	Mean overall Diameter max	Weight Kg/Km	Max. of conductor Resistance At 20°C Ω/Km	Current Capacity At 25°C (A)
			Nxmm ²	Nxmm					mm	mm			
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	(A)					
2×0.5	16×0.2	0.5	3×4.9	3.7×5.9	0.6	30	39	6					
2×0.75	24×0.2	0.5	3.2×5.2	3.8×6.3	0.6	36	26	9					
2×0.5	16×0.2	0.5	4.6	5.9	0.6	36	39	6					
2×0.75	24×0.2	0.5	4.9	6.3	0.6	44	26	9					
3×0.5	16×0.2	0.5	4.9	6.3	0.6	44	39	6					
3×0.75	24×0.2	0.5	5.2	6.7	0.6	55	26	9					



Flat Non Sheathed Cord Cables

Standard: ISIRI 607-42, IEC 60227
 Rated Voltage: 300/300 v
 Construction: 2 Conductors very fine annealed Copper wire
 Insulation: PVC Insulation
 Application: For connecting portable
 Application mechanical stresses are low appliances
 application for heating
 Appliances is not permissible

Flexible PVC Insulated Cables

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Weight	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	Min insulation Resistance at 70°C	voltage
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	MΩ/Km	V
2×0.75	24×0.20	0.6	0.8	43	26	13	0.011	300/500
2×0.75	24×0.20	0.6	0.8	56	26	13	0.011	300/500
2×1	32×0.20	0.6	0.8	64	19.5	16	0.010	300/500
2×1.5	30×0.25	0.7	0.8	83	13.3	20	0.010	300/500
2×2.5	50×0.25	0.8	1.0	125	7.98	27	0.009	300/500
2×4	56×0.30	1.0	1.8	245	4.95	36	0.0076	600/1000
2×6	84×0.30	1.0	1.8	310	3.3	44	0.0065	600/1000
2×10	80×0.40	1.0	1.8	415	1.91	61	0.0063	600/1000
2×16	126×0.40	1.0	1.8	560	1.21	82	0.0046	600/1000
2×25	196×0.40	1.2	1.8	940	0.78	108	0.004	600/1000
3×0.75	24×0.20	0.6	0.8	65	26	13	0.011	300/500
3×1	32×0.20	0.6	0.8	75	19.5	16	0.010	300/500
3×1.5	30×0.25	0.7	0.9	105	13.3	20	0.010	300/500
3×2.5	50×0.25	0.8	1.1	165	7.98	27	0.009	300/500
3×4	56×0.30	1.0	1.8	295	4.95	36	0.0076	600/1000
3×6	84×0.30	1.0	1.8	365	3.3	44	0.0065	600/1000
3×10	80×0.40	1.0	1.8	515	1.91	61	0.0063	600/1000
3×16	115×0.40	1.0	1.8	710	1.21	82	0.0046	600/1000
3×25	179×0.40	1.2	1.8	910	0.78	108	0.0076	600/1000
4×0.75	24×0.20	0.6	0.8	77	26	13	0.011	300/500
4×1	32×0.20	0.6	0.9	93	19.5	16	0.010	300/500
4×1.5	30×0.25	0.7	1	130	13.3	20	0.010	300/500
4×2.5	50×0.25	0.8	1.1	193	7.98	27	0.009	300/500
4×4	56×0.30	1.0	1.8	345	4.95	36	0.0076	600/1000
4×6	84×0.30	1.0	1.8	450	3.3	44	0.0065	600/1000
4×10	80×0.40	1.0	1.8	640	1.91	61	0.0063	600/1000
4×16	115×0.40	1.0	1.8	880	1.21	82	0.0046	600/1000
4×25	179×0.40	1.2	1.8	1300	0.78	108	0.0076	600/1000
5×0.75	24×0.20	0.6	0.9	92	26	13	0.011	300/500
5×1	32×0.20	0.6	0.9	109	19.5	16	0.010	300/500
5×1.5	30×0.25	0.7	1.1	160	13.3	20	0.010	300/500
5×2.5	50×0.25	0.8	1.2	235	7.98	27	0.009	300/500
5×4	56×0.30	1.0	1.8	420	4.95	36	0.0076	600/1000
5×6	84×0.30	1.0	1.8	545	3.3	44	0.0065	600/1000
5×10	80×0.40	1.0	1.8	785	1.91	61	0.0063	600/1000
5×16	115×0.40	1.0	1.8	1080	1.21	82	0.0046	600/1000
5×25	179×0.40	1.2	1.9	1800	0.78	108	0.0076	600/1000

Flexible PVC Insulated & sheathed Cables 300/500 V & 0.6/1 KV

Standard: ISIRI (607)53, ISIRI 3569, IEC 60227, IEC 60502

Rated Voltage: 300/500 V & 0.6/1 KV

Construction: 2, 3, 4 or 5 Conductors

PVC Insulation, PVC sheath

Application: In Damp and Dry Rooms for Medium Mechanical Stress

کابل های افغان 300 ولت و 0.6 کیلو ولت

استاندارد:

ISIRI(607)53 , ISIRI 3569, IEC 60227, IEC 60502

300/500V & 0.6/1KV

ساخته شده از جنس مس

عایق: PVC . غلاف:

موارد مصرف : در محل های خشک برای مصارف عمومی

الکتریکی در فشار متوسط مکانیکی



Flexible And Solid

flexible Stranded Conductor

Standard: ISIRI (607)06, ISIRI (607)02, IEC 60227
 Rated Voltage: 300/500 V & 450/750 V
 Construction: Fine Bunched Annealed Class 5
 Insulation : PVC
 Application: In Dry indoors panels and Devices, in Electric Direct Laying in plaster is not permissible

سیم با هادی مسی قابل انعطاف

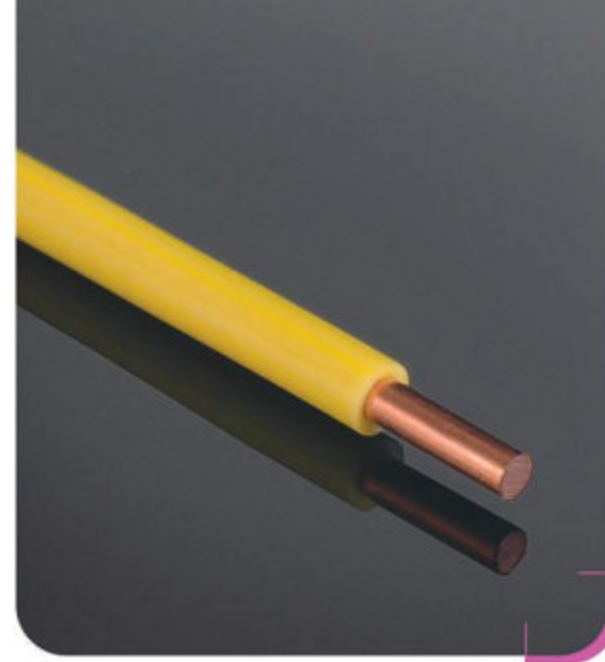
استاندارد: ISIRI(607)06, ISIRI (607)02, IEC 60227
 ولتاژ اسمی: 300/500v & 450/750v
 ساختمان: هادی از جنس مس تاییده شده کلاس ۵
 عایق: PVC
 مواد مصرف: در محل های خشک برای اتصالات مدارهای روشنایی و فرمان های الکتریکی استفاده از آن به طور مستقیم زیر دیوار مجاز نمی باشد.

Inflexible Solid & Stranded Conductor

Standard: ISIRI (607)01, ISIRI (607)05, IEC 60227
 Rated Voltage: 300/500 V & 450/750 V
 Construction: Annealed Copper Conductor Class 1 or 2
 Insulation : PVC
 Application: In Dry indoors panels and Devices, in Electric Direct Laying in plaster is not permissible

سیم با هادی تک یا تاییده شده منظم

استاندارد: ISIRI (607)01 , ISIRI (607)05 , IEC 60227
 ولتاژ اسمی: 450/750v & 300/500v
 ساختمان: هادی از جنس مس کلاس ۱ و ۲
 عایق: PVC
 مواد مصرف: در محل های خشک برای سیمکشی داخلی و فرمان های الکتریکی از پکاربردن بطور مستقیم زیر دیوار خودداری شود.



Nominal Cross Section	No. Of Strands × Diameter	Insulation Thickness	Mean overall Diameter		Weight	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	Min insulation resistance at 70°C
			min	max				
mm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	MΩ/Km
0.50	16×0.20	0.60	2.1	2.5	9	39	6	0.015
0.75	24×0.20	0.60	2.2	2.7	12	26	9	0.013
1	32×0.20	0.60	2.4	2.8	15	19.5	11	0.012
1.5	30×0.25	0.7	2.8	3.4	21	13.3	16	0.011
2.5	50×0.25	0.8	3.4	4.1	32	7.98	21	0.009
4	56×0.30	0.8	3.9	4.8	48	4.95	28	0.007
6	84×0.30	0.8	4.4	5.3	68	3.3	36	0.006
10	80×0.40	1	5.7	6.8	115	1.91	49	0.0056
16	115×0.40	1	6.7	8.1	155	1.21	65	0.0046
25	179×0.40	1.2	8.4	10.2	240	0.78	85	0.0044
35	259×0.40	1.2	9.7	11.7	336	0.554	105	0.0038
50	368×0.40	1.4	11.5	13.9	476	0.386	140	0.0037
70	341×0.50	1.4	13.2	16	690	0.272	175	0.0032
95	450×0.50	1.6	15.1	18.2	910	0.206	210	0.0032

Nominal Cross Section	No. Of Strands × Diameter	Insulation Thickness	Mean overall Diameter		Weight	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	Min insulation resistance at 70°C
			min	max				
mm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	MΩ/Km
0.5	1×0.80	0.6	1.9	2.3	8.5	36	6.5	0.015
0.75	1×0.97	0.6	2.1	2.5	11	24.5	10	0.012
1	1×1.13	0.6	2.2	2.7	14	18.1	12	0.011
1.5	1×1.38	0.7	2.6	3.2	20	12.1	16	0.011
2.5	7×0.50	0.7	2.7	3.3	31	7.41	21	0.010
4	1×1.78	0.8	3.2	3.9	33	7.41	21	0.009
4	7×0.67	0.8	3.3	4	46	4.61	28	0.0085
6	1×2.25	0.8	3.6	4.4	48	4.61	28	0.0077
6	7×0.85	0.8	3.8	4.6	67	3.08	35	0.0070
6	1×2.76	0.8	4.1	5.0	70	3.08	35	0.0065
6	7×1.04	0.8	4.3	5.2	110	1.83	48	0.0070
10	1×3.57	1	5.3	6.4	113	1.83	48	0.0065
10	7×1.35	1	5.6	6.7	180	1.15	65	0.0050
16	7×1.70	1	6.4	7.6	278	0.727	88	0.0050
25	7×2.14	1.2	8.1	9.7	380	0.524	110	0.0043
35	7×2.52	1.2	9.0	10.9	510	0.387	130	0.0043
50	19×1.78	1.4	10.6	12.8	720	0.268	165	0.0035
70	19×2.14	1.4	12.1	14.6	985	0.193	185	0.0035
95	19×2.52	1.6	14.1	17.1				

Elevator & Lift Cables

Size	No. of Strands x Diameter	Insulation Thickness	The distance between categories in category	Sheath Thickness		Diameter less	Diameter Wide	Weight	voltage
				Thickness less	Wide Thickness				
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	V
3x0.75	24x0.20	0.6	0	0.9	1.5	4.1	9.9	65	300/500
4x0.75	24x0.20	0.6	0	0.9	1.5	4.1	12.2	81	300/500
5x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	16.5	105	300/500
6x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	17.8	125	300/500
9x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	24.8	185	300/500
12x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	31.7	245	300/500
16x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	40.9	316	300/500
18x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	47.5	365	300/500
20x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	50.2	400	300/500
24x0.75	24x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.1	59.4	480	300/500
3x1	32x0.20	0.6	0	0.9	1.5	4.3	10.4	75	300/500
4x1	32x0.20	0.6	0	0.9	1.5	4.3	12.9	95	300/500
5x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	17.4	122	300/500
6x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	18.9	145	300/500
9x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	26.3	275	300/500
12x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	33.8	282	300/500
16x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	43.7	370	300/500
18x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	50.6	425	300/500
20x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	53.6	460	300/500
24x1	32x0.20	0.6	1	0.9	1.5	4.3	63.5	550	300/500

کابل های تخت آسانسوری

استاندارد:

IEC 60227, ISIRI(607)6

ولتاژ اسمی:

300/500v & 450/750v

ساختمان:

هادی از جنس مس کلاس ۵

عایق:

PVC

روکش:

PVC

موارد مصرف : این نوع کابل ها برای آسانسور ها و بالا برها در تاسیساتی که طول مطلق و آزاد آنها از ۳۵ متر و سرعت حداقل آنها از ۱.۶ متر بر ثانیه بیشتر نشود به کار می رود. استفاده از این کابل ها در مواردی که در این محدوده نیستند موضوعی است که بین خریدار و سازنده مورد بحث قرار میگیرند. این کابل ها علاوه بر شکل تخت بصورت گرد نیز قابل تولید می باشد، که با استانداردهای ذیل نشان داده می شود.

ISIRI (607)71C, ISIRI (607)71f

Elevator and lift cables

Standard: IEC 60227, ISIRI (607)6

Rated Voltage: 300/500 V & 450/750 V

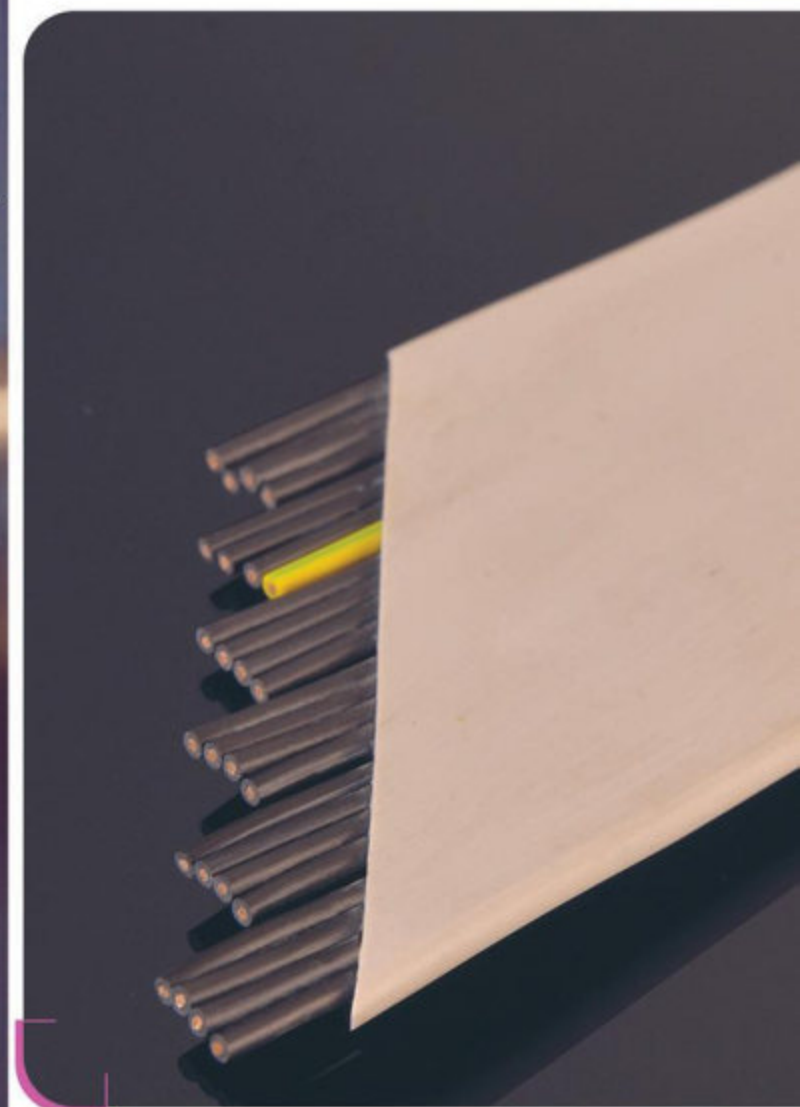
Construction:

Conductor: Class 5 Copper

Insulation: PVC

Sheath: PVC

Application: For elevator



Silicone Rubber Wires & Cables

Silicone Rubber wires + fiberglass braided

Standard: ISIRI 1926, IEC 60221, IEC 245

Rated Voltage: 0.6/1 KV

Construction: Tinned Copper Conductor (Class 5)

Insulation: silicone rubber

Screen: fiberglass braided

Application: Due to the high working temperature of silicone (250°C), these cables are used in places with high working temperature, which is also fire resistant due to the structure of silicone materials.

سیم های سیلیکون با نخ فایبرگلس

ISIRI 1926 , IEC 60221 , IEC 245

0.6/1KV

ساختمان: هادی از جنس مس قلع اندود کلاس ۵

عایق : سیلیکون مقاوم در برابر آتش (250°C)

موارد مصرف : با توجه به دمای کار بالا که دارای دمای کار بالا می باشد استفاده می شود

از این کابل ها در مکان هایی که دارای دمای کار بالا می باشد استفاده می شود

که به دلیل ساختار مواد سیلیکون مقاوم در برابر حریق نیز می باشد .

کابل های سیلیکون مقاوم در برابر آتش و دمای بالا

استاندارد: ISIRI 1926 , IEC 60221 , IEC 245

رنج ولتاژ: 0.6/1KV

ساختمان: هادی از جنس مس قلع اندود کلاس ۵

عایق : سیلیکون مقاوم در برابر آتش

روکش : سیلیکون مقاوم در برابر آتش

موارد مصرف : با توجه به دمای کار بالای سیلیکون (250°C)

از این کابل ها در مکان هایی که دارای دمای کار بالا می باشد استفاده می شود

که به دلیل ساختار مواد سیلیکون مقاوم در برابر حریق نیز می باشد .



Established: 1990

Registry No.:7035

Silicone Rubber cables

Rated Voltage: 0.6/1 KV

Standard: ISIRI 1926, IEC 60221, IEC 245

Construction: Tinned Copper Conductor (Class 5)

Insulation: silicone rubber

Screen: AL tape and tinned copper braided or screen with drain wire polyester and AL tape

Sheath: silicone rubber

Application: Due to the high working temperature of silicone (250°C), these cables are used in places with high working temperature, which is also fire resistant due to the structure of silicone materials.



Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	overall Diameter	Weight
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	Kg/Km
1x1.5	31x0.25	0.8	3.12	20
1x2.5	51x0.25	0.8	3.55	29
1x4	56x0.30	0.8	4.12	45
1x6	84x0.30	0.8	4.69	64

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	overall Diameter	Weight
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km
1x16	115x0.4	1.2	1.9	11.15	278
1x25	179x0.4	1.4	2	13.80	432
1x35	248x0.4	1.4	2.2	15.50	564
1x50	356x0.4	1.6	2.4	18	788
1x70	324x0.5	1.6	2.6	20.40	1057
1x95	450x0.5	1.8	2.8	23.30	1431
1x120	605x0.5	1.8	3	26	1851
2x1.5	31x0.25	0.8	1	8.80	85
2x2.5	51x0.25	0.8	1.1	9.85	111
3x1.5	31x0.25	0.8	1	9.30	107
3x2.5	51x0.25	0.8	1.1	10.50	144
4x1.5	31x0.25	0.8	1.1	10.30	134
4x2.5	51x0.25	0.8	1.2	11.50	182

Welding Cables

Welding cables (NBR insulation)

Standard: IEC 1926, ISIRI 196
 Rated Voltage: 450/750 V
 Construction: Fine Bunched annealed copper (class 6)
 Nitrile Butadiene Rubber Insulation
 Application: welding cable
 Color: black
 Temperature: -25°C to +90°C

Nominal Cross Section	No. Of strands x Diameter	Insulation Thickness	Mean overall Diameter	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Weight	AC Voltage test at 5 minute	Voltage
mm ²	Nxmm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km	V	V
25	19×42×0.20	2.0	11.4	0.78	316	2500	450/750
35	19×58×0.20	2.0	12.7	0.554	412	2500	450/750
50	19×82×0.20	2.2	14.7	0.386	568	2500	450/750
70	37×60×0.20	2.4	17.2	0.272	789	2500	450/750

کابل های جوش با عایق NBR

استاندارد: IEC 1926, ISIRI 196
 ولتاژ ایمنی: 450/750V
 ساختمان: هادی از جنس مس آتیل شده کلاس ۶
 عایق: NBR/PVC
 موارد مصرف: کابل جوش
 رنگ: مشکی

Flexible Flat Cables

کابل های تخت موتور چاهی

استاندارد: ISIRI 3569, IEC 60502
 ولتاژ ایمنی: 0.6/1KV
 هادی از جنس مس کلاس ۵
 عایق: PVC
 روکش: از جنس PVC

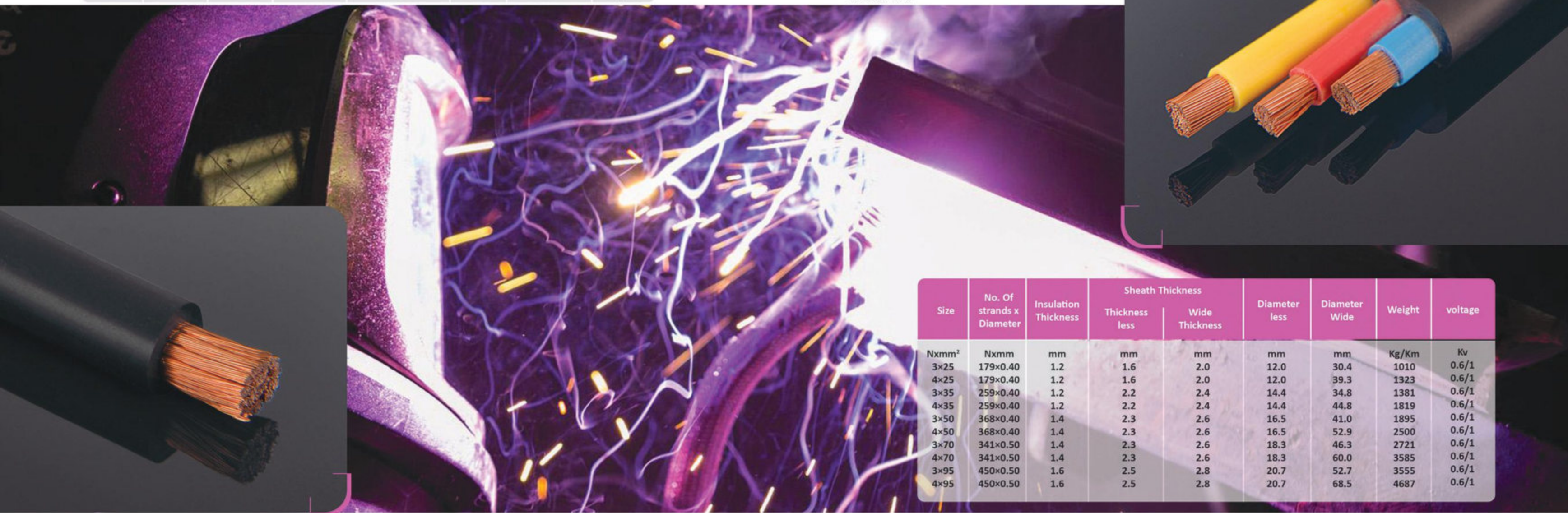
Flexible Flat Cables

Standard: ISIRI 3569, IEC 60502
 Rated Voltage: 0.6/1 KV
 Conductor: Class 5 Copper
 Insulation: PVC
 Sheath: PVC



Established: 1990

Registry No.: 7035



Size	No. Of strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness		Diameter less	Diameter Wide	Weight	voltage
			Thickness less	Wide Thickness				
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kv
3×25	179×0.40	1.2	1.6	2.0	12.0	30.4	1010	0.6/1
4×25	179×0.40	1.2	1.6	2.0	12.0	39.3	1323	0.6/1
3×35	259×0.40	1.2	2.2	2.4	14.4	34.8	1381	0.6/1
4×35	259×0.40	1.2	2.2	2.4	14.4	44.8	1819	0.6/1
3×50	368×0.40	1.4	2.3	2.6	16.5	41.0	1895	0.6/1
4×50	368×0.40	1.4	2.3	2.6	16.5	52.9	2500	0.6/1
3×70	341×0.50	1.4	2.3	2.6	18.3	46.3	2721	0.6/1
4×70	341×0.50	1.4	2.3	2.6	18.3	60.0	3585	0.6/1
3×95	450×0.50	1.6	2.5	2.8	20.7	52.7	3555	0.6/1
4×95	450×0.50	1.6	2.5	2.8	20.7	68.5	4687	0.6/1

Flexible Shielded Cables

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Dia	Insulation Thickness	No. Of sheathed x Diameter	AL/PE Thickness	Sheath Thickness	Weight
Nxmm ²	Nxmm	mm	Nxmm	μm	mm	Kg/Km
2×0.50	16×0.2	0.6	48×0.12	20	1	81
2×0.75	24×0.2	0.6	48×0.12	25	1	93
2×1	32×0.2	0.6	48×0.16	25	1	108
2×1.5	31×0.25	0.7	48×0.16	25	1	135
2×2.5	51×0.25	0.8	56×0.16	30	1.3	204
2×4	56×0.3	0.8	64×0.16	35	1.3	260
2×6	84×0.3	0.8	64×0.16	50	1.3	326
3×0.50	16×0.2	0.6	48×0.12	25	1	90
3×0.75	24×0.2	0.6	48×0.12	25	1	104
3×1	32×0.2	0.6	48×0.16	25	1	121
3×1.5	31×0.25	0.7	48×0.16	30	1	154
3×2.5	51×0.25	0.8	56×0.16	35	1.3	234
3×4	56×0.3	0.8	64×0.16	50	1.3	304
3×6	84×0.3	0.8	72×0.16	50	1.3	397
4×0.50	16×0.2	0.6	56×0.12	25	1	103
4×0.75	24×0.2	0.6	56×0.12	25	1	120
4×1	32×0.2	0.6	48×0.16	30	1	140
4×1.5	31×0.25	0.7	56×0.16	30	1.3	202
4×2.5	51×0.25	0.8	64×0.16	35	1.3	276
4×4	56×0.3	0.8	72×0.16	50	1.3	370
4×6	84×0.3	0.8	80×0.16	50	1.3	477
5×0.50	16×0.2	0.6	56×0.12	25	1	117
5×0.75	24×0.2	0.6	56×0.12	30	1	137
5×1	32×0.2	0.6	48×0.16	30	1	160
5×1.5	31×0.25	0.7	56×0.16	35	1.3	231
5×2.5	51×0.25	0.8	72×0.16	50	1.3	321
5×4	56×0.3	0.8	80×0.16	50	1.3	433
5×6	84×0.3	0.8	88×0.16	50	1.3	561



Flexible HFFR Cables

کابل های افشنان با عایق و روکش هالوژن فری و مقاوم در برایر آتش

استاندارد: ISIRI 3569 , BS 5469 , IEC 60502 , IEC 60331

0.6/1KV

رنج ولتاژ: ساختمان: هادی از جنس مس کلاس ۵

عایق هالوژن فری مقاوم در برابر شعله

روکش هالوژن فری مقاوم در برابر شعله

موارد معرف: این کابل ها در فضای پسته مانند قطار های شهری، بیمارستان ها

و سالان های کنفرانس به دلیل نداشتن گازهای سمی و هالوژن استفاده نمی شود.

Flexible HFFR

(Halogen Free Fire Resistant) cables 0.6/1 KV

Standard: ISIRI 3569, BS 5469, IEC 60502, IEC 60331

Rated Voltage: 0.6/1 KV

Construction: Copper Conductor (Class 5), poly ole fin (HFFR)

Insulation & poly ole fin (HFFR) jacket.

Application: This could be in an underground or over ground

railway, airport, hospital, ship, offshore rig or in any other public building or space.



Established: 1990

Registry No.: 7035



کابل قابل انعطاف شیلد دار

استاندارد: VDE 0250 , IEC 60227-7, ISIRI (607)07: 300/500 V ولتاژ اسمی

ساختمان: هادی از جنس مس نرم شده کلاس ۵

PVC عایق از جنس

PVC غلاف از جنس

موارد معرف: از این کابل ها در مصارف ابزار دقیق و در جاهایی که میدان های الکتریکی مزاحم باشد با وجود دارند استفاده می شود.

Flexible shielded cables

Standard:

VDE 0250, IEC 60227-7, ISIRI (607)07

Rated Voltage: 300/500 v

Conductor: Annealed Copper Conductors

Class 5

Insulation: PVC -Sheath: PVC

The cables and instrumentation applications

Where high intensity electric fields are

Applied annoying

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Mica tape Thickness	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter	Weight	Current Capacity At 25°C	
							air	earth
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A
2×1.5	31×0.25	0.13	0.7	1.2	9.80	98.86	13.3	24 38
2×2.5	51×0.25	0.13	0.8	1.2	11.10	130.40	7.98	32 27
2×4	56×0.30	0.13	0.8	1.3	12.45	177.40	4.95	44 34
2×6	84×0.30	0.13	0.8	1.4	13.80	231.60	3.30	56 44
3×1.5	31×0.25	0.13	0.7	1.2	10.30	124.65	13.3	24 38
3×2.5	51×0.25	0.13	0.8	1.2	11.70	168.60	7.98	32 27
3×4	56×0.30	0.13	0.8	1.4	13.5	239.60	4.95	44 34
3×6	84×0.30	0.13	0.8	1.5	14.75	315.80	3.30	56 44
4×1.5	31×0.25	0.13	0.7	1.2	11.14	152.50	13.3	24 38
4×2.5	51×0.25	0.13	0.8	1.4	13.10	221.10	7.98	32 27
4×4	56×0.30	0.13	0.8	1.4	14.50	299.50	4.95	44 34
4×6	84×0.30	0.13	0.8	1.5	16.10	397.50	3.30	56 44

Established: 1990

Registry No.: 7035

Control Cables

Inflexible Control Cables

Standard: ISIRI 3569, IEC 60502, VDE 0271

Rated Voltage: 0.6/1 KV

Construction:

Conductor: Annealed Copper

Conductors

Insulation: PVC

Sheath: PVC

Application: For Fixed Installation in Water Indoors,
Outdoors, Under Ground Where Mechanical Damage
Is Not Expected

کابل های کنترل غیر قابل انعطاف

استاندارد: ISIRI 3569, IEC 60502, VDE 0271

ولتاژ امنی: 0.6/1KV

ساختمان: هادی از جنس مس نرم شده

غایق: PVC

غلاف: PVC به رنگ مشکی

موارد مصرف: برای نصب ثابت داخل و یا
بیرون ساختمان. زیرزمین هنگامی که احتمال
صدممات مکانیکی کم است.

کابل های کنترل قابل انعطاف

استاندارد: VDE0250, IEC 227

ولتاژ امنی: 300/500 V

ساختمان: هادی از جنس مس نرم شده

غایق: PVC

غلاف: PVC

موارد مصرف: برای نصب ثابت داخل و یا بیرون
ساختمان. زیرزمین هنگامی که احتمال صدمات مکانیکی کم است.

Flexible Control Cables

Standard: VDE 0250, IEC 227

Rated Voltage: 300/500V

Construction:

Conductor: Annealed copper Conductors

Insulation: PVC

Sheath: PVC

Application: For control panel
Indoors, Outdoors, Under Ground, Where
Mechanical Damage Is Not Expected

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	overall Diameter	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Weight
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km
7x1.5	1x1.38	0.8	1.8	13	12.1	255
10x1.5	1x1.38	0.8	1.8	16.2	12.1	332
12x1.5	1x1.38	0.8	1.8	16.6	12.1	385
14x1.5	1x1.38	0.8	1.8	17.5	12.1	435
16x1.5	1x1.38	0.8	1.8	18.2	12.1	482
19x1.5	1x1.38	0.8	1.8	19.4	12.1	550
21x1.5	1x1.38	0.8	1.8	20.1	12.1	600
24x1.5	1x1.38	0.8	1.8	22.4	12.1	675
30x1.5	1x1.38	0.8	1.8	24.5	12.1	814
40x1.5	1x1.38	0.8	1.8	26.5	12.1	1085
7x2.5	1x1.78	0.8	1.8	15	7.41	340
10x2.5	1x1.78	0.8	1.8	18.5	7.41	480
12x2.5	1x1.78	0.8	1.8	19.5	7.41	545
14x2.5	1x1.78	0.8	1.8	20.5	7.41	615
16x2.5	1x1.78	0.8	1.8	21.3	7.41	700
19x2.5	1x1.78	0.8	1.8	22.2	7.41	800
21x2.5	1x1.78	0.8	1.8	23.5	7.41	875
24x2.5	1x1.78	0.8	1.8	26.5	7.41	980
30x2.5	1x1.78	0.8	1.8	28	7.41	1150
40x2.5	1x1.78	0.8	1.8	31	7.41	1500

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	overall Diameter	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Weight
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km
7x0.75	24x0.20	0.6	1.0	10	26	122
12x0.75	24x0.20	0.6	1.1	13	26	193
18x0.75	24x0.20	0.6	1.3	15	26	275
7x1	32x0.20	0.6	1.0	10.5	19.5	145
12x1	32x0.20	0.6	1.2	13.5	19.5	232
18x1	32x0.20	0.6	1.3	16	19.5	340
25x1	32x0.20	0.6	1.5	19.3	19.5	470
34x1	32x0.20	0.6	1.7	22	19.5	625
50x1	32x0.20	0.6	1.9	25.5	19.5	905
61x1	32x0.20	0.6	2.1	27.5	19.5	1090
7x1.5	30x0.25	0.7	1.2	11.5	13.3	190
12x1.5	30x0.25	0.7	1.3	14.5	13.3	320
18x1.5	30x0.25	0.7	1.5	17.5	13.3	470
25x1.5	30x0.25	0.7	1.8	21	13.3	660
34x1.5	30x0.25	0.7	2.0	23.5	13.3	890
50x1.5	30x0.25	0.7	2.2	28	13.3	1280
61x1.5	30x0.25	0.7	2.4	30	13.3	1560
7x2.5	50x0.25	0.8	1.3	13.5	7.98	300
12x2.5	50x0.25	0.8	1.5	18	7.98	490
18x2.5	50x0.25	0.8	1.8	22	7.98	740

Instrument Cables

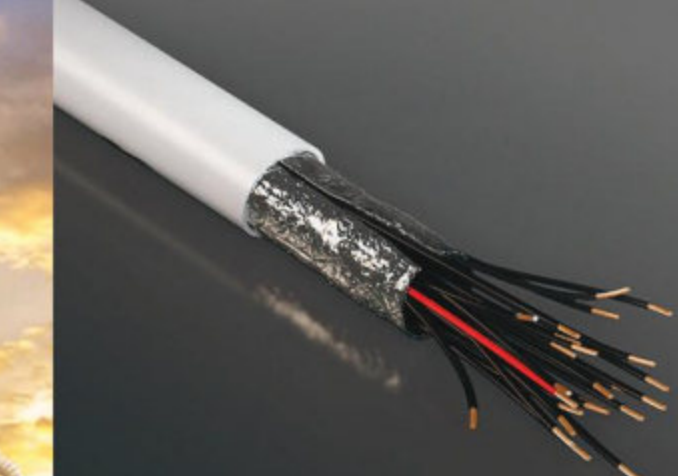
Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	No. Of Or Pair		Insulation Thickness	Bedding Thickness	Size of Armor Wire	Sheath Thickness	Mean overall Diameter
		Multi Pair	Multi Pair					
mm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm
0.5	16x0.20	2	0.6	1.1	0.9	1.5	15.8	
0.5	16x0.20	5	0.6	1.2	1.25	1.6	19.9	
0.5	16x0.20	10	0.6	1.3	1.6	1.8	26.9	
0.5	16x0.20	15	0.6	1.5	1.6	1.8	30.3	
0.5	16x0.20	20	0.6	1.5	1.6	1.9	33.3	
0.75	24x0.20	2	0.6	1.1	0.9	1.5	16.6	
0.75	24x0.20	5	0.6	1.2	1.25	1.6	21.0	
0.75	24x0.20	10	0.6	1.3	1.6	1.8	28.5	
0.75	24x0.20	15	0.6	1.5	1.6	1.9	32.4	
0.75	24x0.20	20	0.6	1.7	2.0	2.0	36.8	
1.5	7x0.52	2	0.6	1.2	1.25	1.6	19.4	
1.5	7x0.52	5	0.6	1.3	1.6	1.7	24.4	
1.5	7x0.52	10	0.6	1.5	1.6	1.9	32.5	
1.5	7x0.52	15	0.6	1.7	2.0	2.0	37.8	
1.5	7x0.52	20	0.6	1.7	2.0	2.1	41.6	

کابل های ابزار دقیق بدون اسکرین اختصاصی زوج ها

کابل های ابزار دقیق آرموردار
استاندارد: BS 5308, EN 50288-7
 ولتاژ اسمی: 300/500V
 PVC : عایق
 PVC : روکش
 مصرف در مواردی که نیاز به دقت بالایی می باشد.

Instrument Armored Cables

Standard: BS 5308, EN 50288-7
 Rated Voltage: 300/500 V
 Insulation: PVC
 Sheath: PVC
 Application: Used in cases where high accuracy is required



مشهد کابل
Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.: 7035

کابل های ابزار دقیق

استاندارد: BS 5308, EN 50288-7
 ولتاژ اسمی: 300/500V
 PVC : عایق
 PVC : روکش
 مصرف در مواردی که نیاز به دقت بالایی می باشد.

Instrument Cables

Standard: BS 5308, EN 50288-7
 Rated Voltage: 300/500 V
 Insulation: PVC
 Sheath: PVC
 Application: Used in cases where high accuracy is required

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	No. Of Or Pair		Bedding Thickness	Multi core	Multi Pair	Bedding Thickness	Size of Armor		Sheath Thickness	Wire	Multi core	Multi Pair	Multi core	Multi Pair	Mean overall Diameter
		Multi core	Multi Pair					mm	mm							
mm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.5	16x0.20	2	0.6	0.9	1.5	1.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	10.4
0.5	16x0.20	3	0.6	1.2	1.25	1.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	11.3
0.5	16x0.20	4	0.6	1.3	1.6	1.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	16.9
0.5	16x0.20	5	0.6	1.5	1.6	1.8	0.6	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	21.9
0.5	16x0.20	10	0.6	1.5	1.6	1.8	0.6	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	25.4
0.5	16x0.20	15	0.6	1.5	1.6	1.8	0.6	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	28.1
0.5	16x0.20	20	0.6	1.5	1.6	1.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	31.1
0.75	24x0.20	2	0.6	1.1	0.9	1.5	0.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	18.8
0.75	24x0.20	3	0.6	1.2	1.25	1.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	24.3
0.75	24x0.20	5	0.6	1.3	1.6	1.8	0.6	0.8	0.8	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	27.2
0.75	24x0.20	10	0.6	1.3	1.6	1.8	0.6	1.1	1.1	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	30.3
0.75	24x0.20	15	0.6	1.5	1.6	1.9	0.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	34.2
0.75	24x0.20	20	0.6	1.7	2.0	2.0	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	37.8
1.5	7x0.52	2	0.6	1.2	1.25	1.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	13.3
1.5	7x0.52	3	0.6	1.3	1.6	1.7	0.6	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	21.1
1.5	7x0.52	4	0.6	1.5	1.6	1.9	0.6	0.9	0.9	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	27.4
1.5	7x0.52	5	0.6	1.5	1.6	1.9	0.6	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	31.2
1.5	7x0.52	10	0.6	1.7	2.0	2.0	0.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	37.8
1.5	7x0.52	15	0.6	1.7	2.0	2.0	0.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	41.6
1.5	7x0.52	20	0.6	1.7	2.0	2.1	0.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	41.6

کابل های ابزار دقیق بدون اسکرین اختصاصی زوج ها

Inflexible PVC Insulated Cables

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Filler Thickness	Sheath Thickness	Mean Overall Diameter		Weight	Max. conductor Resistance At 25°C	Current Capacity At 25°C
					Min	Max			
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A
2×1.5	1×1.38	0.7	0.4	1.2	7.6	10	116	12.1	20
2×1.5	7×0.52	0.7	0.4	1.2	7.8	10.5	124	12.1	20
2×2.5	1×1.78	0.8	0.4	1.2	8.6	11.5	167	7.41	27
2×2.5	7×0.67	0.8	0.4	1.2	9	12	170	7.41	27
2×4	1×2.25	0.8	0.4	1.2	9.6	12.5	207	4.61	36
2×4	7×0.85	0.8	0.4	1.2	10	13	220	4.61	36
2×6	1×2.76	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	275	3.08	47
2×6	7×1.04	0.8	0.4	1.2	11	14	286	3.08	47
2×10	1×3.57	1	0.6	1.4	13	16.5	417	1.83	65
2×10	7×1.35	1	0.6	1.4	13.5	17.5	471	1.83	65
2×16	7×1.7	1	0.6	1.4	15.5	20	648	1.15	87
2×25	7×2.14	1.2	0.8	1.4	18.5	24	973	0.727	115
2×35	7×2.52	1.2	1	1.6	21	27.5	1311	0.524	143
3×1.5	1×1.38	0.7	0.4	1.2	8	10.5	136	12.1	20
3×1.5	7×0.52	0.7	0.4	1.2	8.2	11	144	12.1	20
3×2.5	1×1.78	0.8	0.4	1.2	9.2	12	189	7.41	27
3×2.5	7×0.67	0.8	0.4	1.2	9.4	12.5	201	7.41	27
3×4	1×2.25	0.8	0.4	1.2	10	13	250	4.61	36
3×4	7×0.85	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	265	4.61	36
3×6	1×2.76	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	338	3.08	47
3×6	7×1.04	0.8	0.4	1.4	12	15.5	360	3.08	47
3×10	1×3.57	1	0.6	1.4	14	17.5	538	1.83	65
3×10	7×1.35	1	0.6	1.4	14.5	19	572	1.83	65
3×16	7×1.7	1	0.8	1.4	16.5	21.5	820	1.15	87
3×25	7×2.14	1.2	0.8	1.6	20.5	26	1251	0.727	115
3×35	7×2.52	1.2	1	1.6	22	29	1630	0.524	143
4×1.5	1×1.38	0.7	0.4	1.2	8.6	11.5	167	12.1	20
4×1.5	7×0.52	0.7	0.4	1.2	9	12	170	12.1	20
4×2.5	1×1.78	0.8	0.4	1.2	10	13	235	7.41	27
4×2.5	7×0.67	0.8	0.4	1.2	10	13.5	240	7.41	27
4×4	1×2.25	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	324	4.61	36
4×4	7×0.85	0.8	0.4	1.4	12	15	331	4.61	36
4×6	1×2.76	0.8	0.6	1.4	12.5	16	435	3.08	47
4×6	7×1.04	0.8	0.6	1.4	13	17	451	3.08	47
4×10	1×3.57	1	0.6	1.4	15.5	19	669	1.83	65
4×10	7×1.35	1	0.6	1.4	16	20.5	698	1.83	65
4×16	7×1.7	1	0.8	1.4	18	23.5	1010	1.15	87
4×25	7×2.14	1.2	1	1.6	22.5	28.5	1550	0.727	115
4×35	7×2.52	1.2	1	1.6	24.5	32	2046	0.524	143
5×1.5	1×1.38	0.7	0.4	1.2	9.4	12	191	12.1	20
5×1.5	7×0.52	0.7	0.4	1.2	9.8	12.5	204	12.1	20
5×2.5	1×1.78	0.8	0.4	1.2	11	14	272	7.41	27
5×2.5	7×0.67	0.8	0.4	1.2	11	14.5	290	7.41	27
5×4	1×2.25	0.8	0.6	1.4	12.5	16	396	4.61	36
5×4	7×0.85	0.8	0.6	1.4	13	17	420	4.61	36
5×6	1×2.76	0.8	0.6	1.4	13.5	17.5	520	3.08	47
5×6	7×1.04	0.8	0.6	1.4	14.5	18.5	560	3.08	47
5×10	1×3.57	1	0.6	1.4	17	21	806	1.83	65
5×10	7×1.35	1	0.6	1.4	17.5	22	860	1.83	65
5×16	7×1.7	1	0.8	1.6	20.5	26	1255	1.15	87
5×25	7×2.14	1.2	1	1.6	24.5	31.5	1975	0.727	115
5×35	7×2.52	1.2	1.2	1.6	27	35	2521	0.524	143

کابل های مفتول و نیمه افشار ۳۰۰/۵۰۰ ولت

استاندارد: ISIRI (607) 10, IEC 60227-10

300/500v

ولتاژ اسامی: ۴، ۳، ۲، ۱، ۰.۵ رشته هادی از جنس مس نرم مفتولی

و یا تاییده شده غیر قابل انعطاف

PVC

عایق:

PVC

غلاف:

PVC

فیبر:

موارد مصرف: جهت نصب ثابت در داخل یا خارج ساختمان داخل دیوار و در زیر زمین استفاده از آن در مکان هایی که احتمال ضربات مکانیکی مستقیم وجود دارد مناسب نمی باشد.

Inflexible PVC Insulated & Sheathed Cables 300/500 v

Standard: ISIRI (607) 10, IEC 60227-10

Rated Voltage: 300/500 KV

Construction:

2, 3, 4 or 5 Solid or Standard Annealed

Copper Conductors, PVC Insulation, PVC Sheath,PVC filler

Application: For Outdoors and Indoors, in damp within plaster and Ground

Inflexible Flat Cables

Size	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Weight	Inflexible Flat PVC Insulated & Sheathed Cables 300/500 v							
					Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	Kg/Km	2×0.75	1×0.97	0.6	0.9	6.1×4	24.5	43	10
2×1.5	1×1.38	0.7	0.9	87	2×1	1×1.13	0.6	0.9	6.5×4.1	18.1	53	16
2×2.5	1×1.78	0.8	0.9	120	2×1.5	1×1.38	0.7	0.9	7.4×4.6	12.1	68	20
3×1.5	1×1.38	0.7	0.9	131	2×2.5	1×1.78	0.8	0.9	8.6×5.2	7.41	98	27

کابل های جریدار

ولتاژ اسمی: 300/500V

ساختمان: هادی از جنس مس کلاس ۱

عایق: PVC

روکش: PVC با استقامت کششی کم

موارد مصرف: این کابل ها معمولاً در کشور افغانستان در ساختمان ها و روی دیوار نصب می شوند.

کابل های زیر گچی

استاندارد: BS6004

ولتاژ اسمی: 300/500V

ساختمان: ۲، ۳، ۴ یا ۵ هادی از مس آنیل شده

عایق: PVC

غلاف: PVC به رنگ طوسی

موارد مصرف: جهت نصب ثابت در محل های خشک و نمناک و

سیم کشی داخل ساختمان، روی دیوار یا زیر گچ



Established: 1990

Registry No.: 7035

Inflexible Flat PVC Insulated & Sheathed Cables 300/500 v

Standard: BS6004

Rated Voltage: 300/500 V

Construction: 2, 3, 4 or 5 Conductor

Insulation: PVC

Sheath : Gray PVC

Application: In Dry or Damp Rooms for Permanent

Installation on or Under Plaster

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Weight	Current Capacity At 25°C
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km	A
2×0.75	1×0.97	0.6	0.9	6.1×4	24.5	43	10
2×1	1×1.13	0.6	0.9	6.5×4.1	18.1	53	16
2×1.5	1×1.38	0.7	0.9	7.4×4.6	12.1	68	20
2×2.5	1×1.78	0.8	0.9	8.6×5.2	7.41	98	27
2×4	7×0.85	0.8	1	10.3×6.2	4.61	142	36
2×6	7×1.04	0.8	1.1	11.6×7	3.08	196	47
2×10	7×1.35	1	1.2	14.5×8.5	1.83	305	65
2×16	7×1.70	1	1.3	16.8×9.7	1.15	472	87
3×0.75	1×0.97	0.6	0.9	8.3×4	24.5	62	10
3×1	1×1.13	0.6	0.9	8.8×4.1	18.1	73	16
3×1.5	1×1.38	0.7	0.9	10.1×4.6	12.1	98	20
3×2.5	1×1.78	0.8	0.9	11.9×5.2	7.41	144	27
3×4	7×0.85	0.8	1.1	14.7×6.4	4.61	209	36
3×6	7×1.04	0.8	1.1	16.4×7	3.08	285	47
3×10	7×1.35	1	1.2	20.6×8.5	1.83	447	65
3×16	7×1.70	1	1.3	23.9×9.7	1.15	694	87
4×1	1×1.13	0.6	1	11.4×4.4	18.1	94	16
4×1.5	1×1.38	0.7	1	12.4×4.6	12.1	119	20
4×2.5	1×1.78	0.8	1.1	15×5.4	7.41	180	27
4×4	7×0.85	0.8	1.2	19×6.6	4.61	283	36
5×1	1×1.13	0.6	1	13.7×4.4	18.1	116	16
5×1.5	1×1.38	0.7	1	14.9×4.6	12.1	147	20
5×2.5	1×1.78	0.8	1.1	18.1×5.4	7.41	223	27
5×4	7×0.85	0.8	1.2	23.2×6.6	4.61	351	36



Inflexible Cables

NA2XBY

Standard: IEC 60502, VDE 0271, ISIRI 3569, BS 5467

Rated Voltage: 0.6/1Kv

Construction:

Conductor: Aluminum Class 2

Insulation: XLPE

Armor: tape steel

Sheath: PVC

کابل های ۳/۵ رشته آلمینیومی با عایق پلی اتیلن کراسلینک و نوار آرمور فولادی

استاندارد: IEC 60502 , VDE 0271 , ISIRI 3569 , BS 5467

ولتاژ اسمنی: 0.6/1Kv

غلاف: PVC

عایق: XLPE

هادی از جنس آلمینیوم کلاس ۲ و قطاعی شکل

بدینگ: پر کننده از جنس PVC

آرمور: از جنس نوار فولادی

Inflexible PVC Insulated & sheathed

Standard: ISIRI 3084

Inner Wire: ISIRI 607-01, 607-05

Rated Voltage: 300/450 v

Construction:

Conductor: Annealed Copper Wire

Insulation: PVC

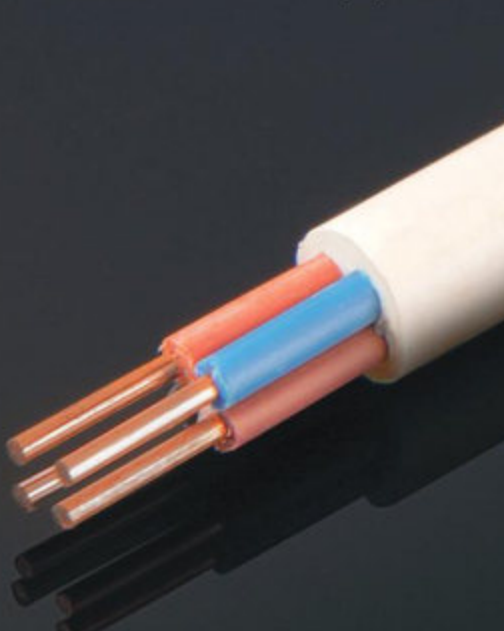
Sheath : White PVC

Application: For Fixed Installing in Dry Indoors, Where (Mechanical damage) is Not Expected



Established: 1990

Registry No.:7035



کابل های کولری

استاندارد: ISIRI 3084

سیم زیری: ISIRI 607-01, 607-05

ولتاژ اسمنی: 300/450v

ساختمان هادی: از جنس مس تک رشته نرم شده

عایق: PVC در رنگ های مختلف

غلاف: PVC به رنگ سفید

موارد مصرف: برای نصب ثابت در داخل ساختمان های خشک هنگامی که احتمال مدمدات مکانیکی ناچیز است.

Nominal Cross Section	Conductor Specification		Insulation Thickness	Armor type	Sheath Thickness	Overall Diameter	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Weight
Nxmm²	Number Of Strands	Diameter Of Strands	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Kg/Km
3×50/25	7/7	3/2.16	1/0.9	0.2	1.9	31	0.641/1.2	1200
3×70/35	19/7	2.14/2.57	1.1/0.9	0.2	2	34	0.443/0.868	1550
3×95/50	19/7	2.52/3	1.1/1	0.5	2.2	40	0.320/0.641	1970
3×120/70	37/19	2.03/2.14	1.2/1	0.5	2.3	43	0.253/0.443	2410
3×150/70	37/19	2.25/2.14	1.4/1.1	0.5	2.4	47	0.260/0.443	3290
3×185/95	37/19	2.54/2.52	1.6/1.1	0.5	2.5	52	0.164/0.320	3980
3×240/120	61/37	2.25/2.03	1.7/1.2	0.5	2.7	58	0.125/0.253	4910
3×300/150	61/37	2.52/2.25	1.8/1.4	0.5	2.9	63	0.100/0.206	5920

Nominal Cross Section	No. Of Strands × Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter Min	Overall Diameter Max	Weight	Max. Of conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C
Nxmm²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A
4×1	1×1.13	0.6	0.9	6	7.8	91	18.1	12
4×1.5	1×1.38	0.7	1.1	7	9.5	132	12.1	16
5×1	1×1.13	0.6	1	8	8.8	111	18.1	12
5×1.5	1×1.38	0.7	1.1	8.5	10	155	12.1	16

Inflexible PVC power cables

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	overall Diameter	Weight
Nxmm2	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km
3x25+16	7x2.2 - 7x1.77	1.2 - 1.0	1.8	24.8	1374
3x35+16	7x2.56 - 7x1.77	1.2 - 1.0	1.8	26.8	1702
3x50+25	19x1.82 - 7x2.2	1.4 - 1.2	1.9	28.3	1966
3x70+35	19x2.16 - 7x2.56	1.4 - 1.2	2	32.6	2698
3x95+50	19x2.56 - 19x1.82	1.6 - 1.4	2.1	35.3	3550
3x120+70	37x2.06 - 19x2.16	1.6 - 1.4	2.2	38.2	4610
3x150+70	37x2.24 - 19x2.16	1.8 - 1.4	2.4	42.5	5446
3x185+95	37x2.54 - 19x2.54	2 - 1.6	2.5	46.8	6857
3x240+120	61x2.24 - 37x2.06	2.2 - 1.6	2.7	52.9	8796

کابل های ۳۰.۵ رشته مفتولی با هادی مسی
عایق PVC و روکش PVC

استاندارد: ISIRI 3569, BS 5467, VDE 0271, IEC 60502

ولتاژ اسامی: 0.6/1KV

هادی: از جنس مس کلاس ۲

عایق: PVC

روکش: PVC



Inflexible PVC power cables

Standard:

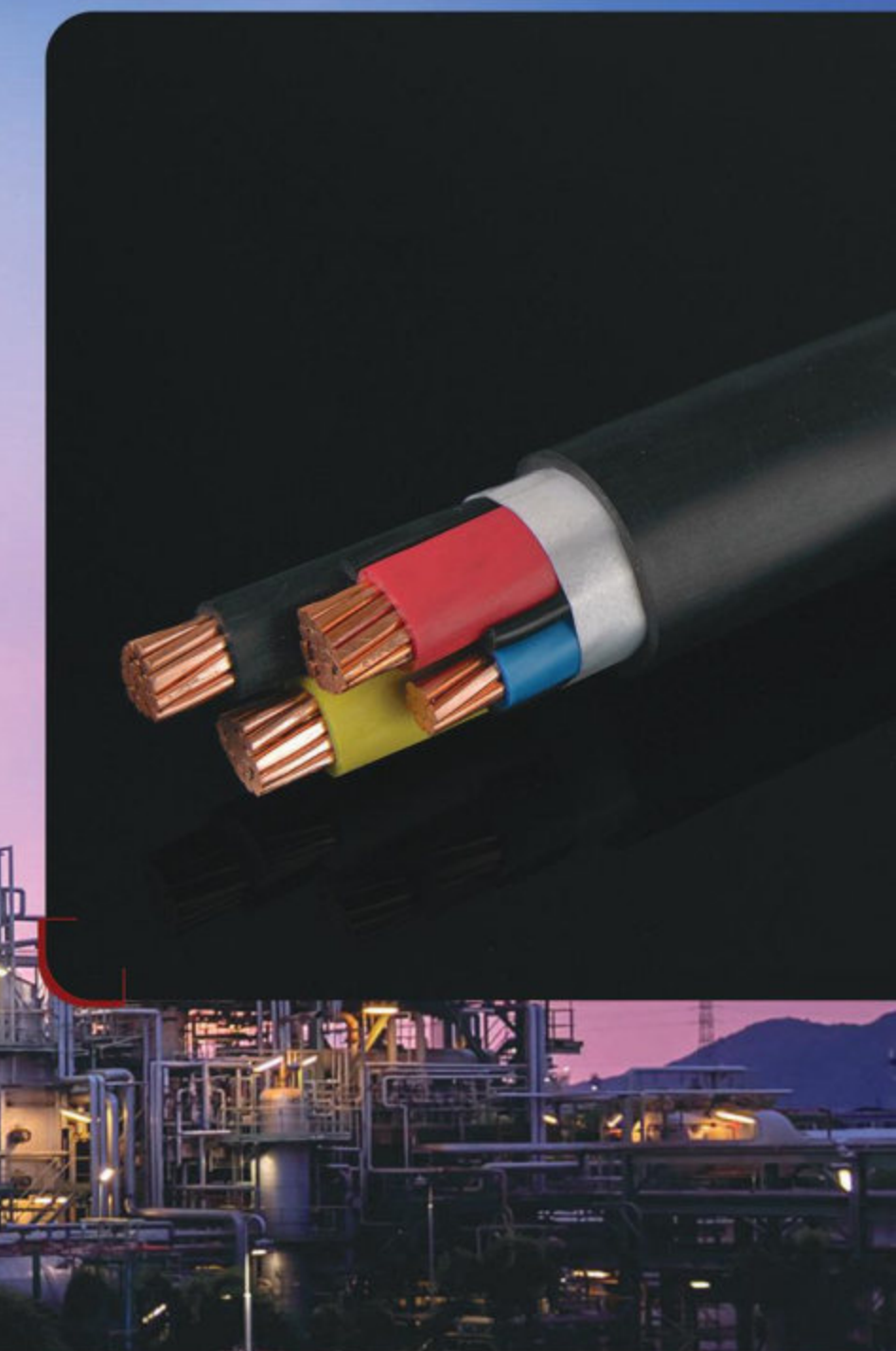
ISIRI 3569, BS 5467, VDE 0271, IEC 60502

Rated Voltage: 0.6/1Kv

Conductor: Copper Class 2

Insulation: PVC

Sheathed: PVC





Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Filler Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter	Weight	Max. conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	
								In air	On the ground
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	A
2×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	11.6	187	12.1	-	20
2×1.5	7×0.52	0.8	1	1.8	11.9	197	12.1	-	20
2×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	13.2	252	7.41	-	27
2×2.5	7×0.67	0.8	1	1.8	13.6	266	7.41	-	27
2×4	1×2.25	1	1	1.8	14.1	307	4.61	-	36
2×4	7×0.85	1	1	1.8	14.7	326	4.61	-	36
2×6	1×2.76	1	1	1.8	15.1	375	3.08	-	47
2×6	7×1.04	1	1	1.8	15.8	400	3.08	-	47
2×10	1×3.57	1	1	1.8	16.7	502	1.83	-	65
2×10	7×1.35	1	1	1.8	17.7	537	1.83	-	65
2×16	7×1.7	1	1	1.8	19.8	722	1.15	-	87
2×25	7×2.14	1.2	1	1.8	23.1	1039	0.727	-	115
2×35	7×2.52	1.2	1	1.8	25.5	1328	0.524	-	143
3×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	12	210	12.1	-	20
3×1.5	7×0.52	0.8	1	1.8	12.4	220	12.1	-	20
3×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	13.7	287	7.41	-	27
3×2.5	7×0.67	0.8	1	1.8	14.2	301	7.41	-	27
3×4	1×2.25	1	1	1.8	14.7	356	4.61	-	36
3×4	7×0.85	1	1	1.8	15.4	376	4.61	-	36
3×6	1×2.76	1	1	1.8	15.8	443	3.08	-	47
3×6	7×1.04	1	1	1.8	16.6	467	3.08	-	47
3×10	1×3.57	1	1	1.8	17.6	606	1.83	-	65
3×10	7×1.35	1	1	1.8	18.6	642	1.83	-	65
3×16	7×1.7	1	1	1.8	20.9	879	1.15	-	87
3×25	7×2.14	1.2	1	1.8	24.5	1279	0.727	-	115
3×35	7×2.52	1.2	1	1.8	27	1655	0.524	-	143
4×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	12.8	241	12.1	-	20
4×1.5	7×0.52	0.8	1	1.8	13.2	253	12.1	-	20
4×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	14.7	333	7.41	-	27
4×2.5	7×0.67	0.8	1	1.8	15.2	351	7.41	-	27
4×4	1×2.25	1	1	1.8	15.8	421	4.61	-	36
4×4	7×0.85	1	1	1.8	16.5	443	4.61	-	36
4×6	1×2.76	1	1	1.8	17.1	529	3.08	-	47
4×6	7×1.04	1	1	1.8	18	557	3.08	-	47
4×10	1×3.57	1	1	1.8	19	735	1.83	-	65
4×10	7×1.35	1	1	1.8	20	776	1.83	-	65
4×16	7×1.7	1	1	1.8	22.7	1074	1.15	-	87
4×25	7×2.14	1.2	1	1.8	26.8	1574	0.727	-	115
4×35	7×2.52	1.2	1	1.9	29.8	2063	0.524	-	143
5×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	13.6	280	12.1	-	20
5×1.5	7×0.52	0.8	1	1.8	14.1	293	12.1	-	20
5×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	15.8	393	7.41	-	27
5×2.5	7×0.67	0.8	1	1.8	16.4	412	7.41	-	27
5×4	1×2.25	1	1	1.8	17.1	499	4.61	-	36
5×4	7×0.85	1	1	1.8	17.8	526	4.61	-	36
5×6	1×2.76	1	1	1.8	18.4	633	3.08	-	47
5×6	7×1.04	1	1	1.8	19.4	666	3.08	-	47
5×10	1×3.57	1	1	1.8	20.6	886	1.83	-	65
5×10	7×1.35	1	1	1.8	22	936	1.83	-	65
5×16	7×1.7	1	1	1.8	24.7	1305	1.15	-	87
5×25	7×2.14	1.2	1	1.9	29.5	1936	0.727	-	115
5×35	7×2.52	1.2	1.2	1.2	33.3	2580	0.524	-	143

کابل های مفتول و نیمه افشار ۱/۶ کیلو ولت

استاندارد: IEC 60502 , VDE 0271 , ISIRI 3569 , BS 5467

ولتاژ اسمی: 0.6/1KV

ساختمان: ۵ رشته هادی از مس نرم شده کلاس ۱ یا ۲

عایق: PVC

غلاف: PVC

Inflexible PVC Insulated & sheathed Cables 0.6/1KV

Standard:

IEC 60502, VDE 0271, ISIRI 3569, BS 5467

Rated Voltage: 0.6/1Kv

Construction:

2, 3, 4 or 5 solid or stranded Rated

PVC Insulation, PVC sheath

Inflexible PVC Insulated

مشهد
کابل

Mashad
Wire & Cable Co.
Established: 1990
Registry No.:7035

Inflexible PVC Power Cables

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Sheath Thickness	No. Of Armor Wires	Armor Wire Diameter	Overall Diameter	Weight	Max. conductor Resistance At 20°C	Current Capacity At 25°C	In air	On the ground
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	N	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A	A	
1×16	7×1.70	1	1	1.8	36	0.8	14.3	451	1.15	105	145	
1×25	7×2.14	1.2	1	1.8	28	1.25	16.9	703	0.727	140	190	
1×35	7×2.25	1.2	1	1.8	31	1.25	18.1	839	0.524	175	235	
1×50	19×1.78	1.4	1	1.8	35	1.25	19.8	1032	0.387	215	280	
1×70	19×2.14	1.4	1	1.8	31	1.6	22.3	1414	0.268	270	350	
1×95	19×2.52	1.6	1	1.8	35	1.6	24.6	1778	0.193	335	420	
1×120	37×2.03	1.6	1	1.8	39	1.6	26.2	2085	0.153	365	-	
1×150	37×2.52	1.8	1	1.9	42	1.6	28.3	2457	0.124	415	-	
1×185	37×2.52	2	1	1.9	47	1.6	30.6	2929	0.0991	475	-	
1×240	61×2.52	2.2	1	2.1	42	2	34.9	3880	0.0754	560	-	
1×300	61×2.52	2.4	1.2	2.2	47	2	38.3	4696	0.0601	645	-	
2×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	32	0.8	13.2	312	12.1	-	20	
2×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	38	0.8	14.8	396	7.41	-	27	
2×4	1×2.25	1	1	1.8	27	1.25	16.6	565	4.61	-	36	
2×6	1×2.76	1	1	1.8	29	1.25	17.6	653	3.08	-	47	
2×10	1×3.57	1	1	1.8	34	1.25	19.2	812	1.83	-	65	
2×16	7×1.7	1	1	1.8	32	1.6	23	1210	1.15	-	87	
2×25	7×2.14	1.2	1	1.8	39	1.6	26.4	1610	0.727	-	115	
2×35	7×2.52	1.2	1	1.9	44	1.6	28.9	1968	0.524	-	143	
3×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	34	0.8	13.6	342	12.1	-	20	
3×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	26	1.25	16.2	541	7.41	-	27	
3×4	1×2.25	1	1	1.8	29	1.25	17.3	631	4.61	-	36	
3×6	1×2.76	1	1	1.8	31	1.25	18.4	741	3.08	-	47	
3×10	1×3.57	1	1	1.8	36	1.25	20.1	940	1.83	-	65	
3×16	7×1.7	1	1	1.8	34	1.6	24.1	1407	1.15	-	87	
3×25	7×2.14	1.2	1	1.8	42	1.6	27.7	1902	0.727	-	115	
3×35	7×2.52	1.2	1	1.9	47	1.6	30.5	2355	0.524	-	143	
4×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	37	0.8	14.4	385	12.1	-	20	
4×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	28	1.25	17.2	611	7.41	-	27	
4×4	1×2.25	1	1	1.8	31	1.25	18.4	722	4.61	-	36	
4×6	1×2.76	1	1	1.8	34	1.25	19.6	857	3.08	-	47	
4×10	1×3.57	1	1	1.8	31	1.6	22.2	1218	1.83	-	65	
4×16	7×1.7	1	1	1.8	38	1.6	25.9	1658	1.15	-	87	
4×25	7×2.14	1.2	1	1.9	46	1.6	30.2	2280	0.727	-	115	
4×35	7×2.52	1.2	1	2.1	41	2	34.2	3076	0.524	-	143	
5×1.5	1×1.38	0.8	1	1.8	40	0.8	15.2	435	12.1	-	20	
5×2.5	1×1.78	0.8	1	1.8	31	1.25	18.3	695	7.41	-	27	
5×4	1×2.25	1	1	1.8	34	1.25	19.6	828	4.61	-	36	
5×6	1×2.76	1	1	1.8	38	1.25	21	991	3.08	-	47	
5×10	1×3.57	1	1	1.8	34	1.6	23.8	1417	1.83	-	65	
5×16	7×1.7	1	1	1.9	42	1.6	28.2	1961	1.15	-	87	
5×25	7×2.14	1.2	1	2	41	2	33.7	2933	0.727	-	115	
5×35	7×2.52	1.2	1.2	2.2	47	2	37.7	3713	0.524	-	143	

کابل های مقنولی با هادی مسی و آرموردار
با عایق PVC و روکش PVC

استاندارد: ISIRI 3569 , BS 5467, VDE 0271, IEC 60502

ولتاژ اسمی: 0.6/1KV

هادی: از جنس مس کلاس 1 و 2

عایق: PVC

روکش: از جنس فولادی و آلومنیومی

آرمور: از جنس رشته های فولادی و آلومنیومی

Inflexible PVC power Armored

Standard:

ISIRI 3569, BS 5467, VDE 0271, IEC 60502

Rated Voltage: 0.6/1Kv

Conductor: Copper Class 1&2

Insulation: PVC

Sheathed: PVC

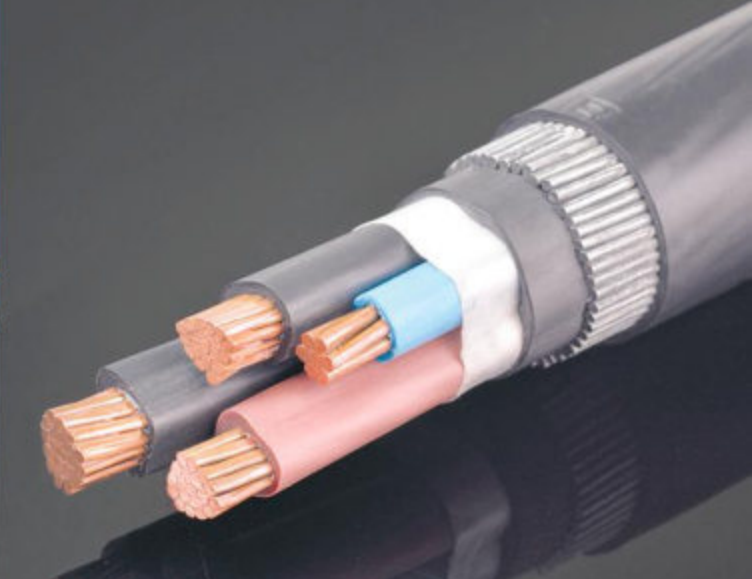
Armor: made of steel strings & AL

مشهد سیم و کابل



Established: 1990

Registry No: 7035



Inflexible Aluminum Conductor

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Sheath Thickness	Armor Details		Copper shield specifications		Overall Diameter	Max. conductor Resistance At 20°C	Weight
Nxmm²	Nxmm	mm	mm	mm	Armor Wire number	Armor Wire Diameter	Copper wire number	Copper wire Diameter	mm	Ω/Km	Kg/Km
1×16	7×1.7	0.7	1.2	1.8	34	1.25	127	0.40	18.20	1.91	789
1×25	7×2.14	0.9	1.2	1.8	38	1.25	127	0.40	20	1.20	900
1×35	7×2.52	0.9	1.2	1.8	41	1.25	127	0.40	21.10	0.868	983
1×50	7×3	1	1.2	1.8	36	1.6	127	0.40	23.40	0.641	1245
1×70	19×2.14	1.1	1.2	1.8	39	1.6	127	0.40	25.30	0.443	1410
1×95	19×2.52	1.1	1.2	1.8	43	1.6	127	0.40	27.20	0.320	1585
1×120	37×2.01	1.2	1.2	1.9	46	1.6	127	0.40	29.10	0.253	1759
1×150	37×2.19	1.4	1.2	1.9	50	1.6	127	0.50	31	0.206	2014
1×185	37×2.48	1.6	1.2	2.1	45	2	127	0.50	34.60	0.164	2545
1×240	61×2.19	1.7	1.2	2.2	49	2	127	0.50	37.40	0.125	2877
1×300	61×2.48	1.8	1.2	2.2	53	2	127	0.50	40	0.100	3240
2×1.5	1×1.38	0.7	1.2	1.8	31	1.25	12	0.40	16.40	18.1	473
2×2.5	1×1.78	0.7	1.2	1.8	33	1.25	20	0.40	18.10	12.1	657
2×4	1×2.25	0.7	1.2	1.8	36	1.25	32	0.40	19	7.41	733
2×6	1×2.76	0.7	1.2	1.8	38	1.25	48	0.40	20.10	4.61	823
2×10	1×3.57	0.7	1.2	1.8	34	1.6	80	0.40	22.40	3.08	1112
2×16	7×1.7	0.7	1.2	1.8	40	1.6	127	0.40	25.50	1.91	1418
2×25	7×2.14	0.9	1.2	1.9	46	1.6	127	0.40	29.10	1.20	1750
2×35	7×2.52	0.9	1.2	2	51	1.6	127	0.40	31.50	0.868	2000
3×1.5	1×1.38	0.7	1.2	1.8	32	1.25	12	0.40	17.70	18.1	621
3×2.5	1×1.78	0.7	1.2	1.8	34	1.25	20	0.40	18.60	12.1	686
3×4	1×2.25	0.7	1.2	1.8	37	1.25	32	0.40	19.60	7.41	769
3×6	1×2.76	0.7	1.2	1.8	40	1.25	48	0.40	20.70	4.61	866
3×10	1×3.57	0.7	1.2	1.8	35	1.6	80	0.40	23.20	3.08	1175
3×16	7×1.7	0.7	1.2	1.8	42	1.6	127	0.40	26.50	1.91	1504
3×25	7×2.14	0.9	1.2	1.9	49	1.6	127	0.40	30.40	1.20	1870
3×35	7×2.52	0.9	1.2	2	44	2	127	0.40	33.80	0.868	2390
4×1.5	1×1.38	0.7	1.2	1.8	34	1.25	12	0.40	18.50	18.1	663
4×2.5	1×1.78	0.7	1.2	1.8	37	1.25	20	0.40	19.40	12.1	736
4×4	1×2.25	0.7	1.2	1.8	39	1.25	32	0.40	20.60	7.41	829
4×6	1×2.76	0.7	1.2	1.8	34	1.6	48	0.40	22.50	4.61	1072
4×10	1×3.57	0.7	1.2	1.8	38	1.6	80	0.40	25	3.08	1279
4×16	7×1.7	0.7	1.2	1.9	45	1.6	127	0.40	28.30	1.91	1660
4×25	7×2.14	0.9	1.2	2	43	2	127	0.40	33.50	1.20	2320
4×35	7×2.52	0.9	1.2	2.1	47	2	127	0.40	36.40	0.868	2670
5×1.5	1×1.38	0.7	1.2	1.8	36	1.25	12	0.40	19.25	18.1	708
5×2.5	1×1.78	0.7	1.2	1.8	39	1.25	20	0.40	20.30	12.1	790
5×4	1×2.25	0.7	1.2	1.8	33	1.6	32	0.40	22.30	7.41	1027
5×6	1×2.76	0.7	1.2	1.8	36	1.6	48	0.40	24	4.61	1160
5×10	1×3.57	0.7	1.2	1.8	40	1.6	80	0.40	25.82	3.08	1392
5×16	7×1.7	0.7	1.2	2	49	1.6	127	0.40	30.40	1.91	1832
5×25	7×2.14	0.9	1.2	2.1	47	2	127	0.40	36	1.20	2575
5×35	7×2.52	0.9	1.2	2.2	52	2	127	0.40	39.30	0.868	2980

کابل های مفتولی با هادی آلمینیومی و آرموردار با شیلد PVC مسی با عایق پلی اتیلن کراسلینک و روکش PVC

استاندارد: ISIRI 3569 , BS 5467, IEC 60502, VDE 0271

ولتاژ امنی: 0.6/1KV

هادی: از جنس آلمینیوم کلاس 2

عایق: پلی اتیلن کراسلینک شده

PVC: PVC

بدینگ: از جنس PVC

آرمور: از رشته های فولادی و آلمینیومی

شیلد: تشكیل شده از رشته های مسی استرنند شده یا SOZ

شده و می تواند توأم با نوار مسی نیز باشد.

Inflexible aluminum conductor XLPE

Insulated & PVC sheathed power

Armored & shielded cable (0.6/1kV)

Standard: ISIRI 3569, BS 5467,

IEC 60502, VDE 0271

Rated Voltage: 0.6/1kV

Conductor: Class 2 Aluminum

Insulation: XLPE

Bedding: PVC filler

Sheath: PVC

Armor: wire steel & AL

Shield: Strand consists of copper or SOZ

Fields and can be combined with the

Copper tape

مشهد سپاهی کابل

Mashad
Wire & Cable Co.
Established: 1990
Registry No.:7035

Copper Wire

Established: 1990

Registry No.:7035

سیم های مسی لخت هوایی

استاندارد: BS 125

ولتاز اسمی: ۲۰ کیلوولت

ساختمان: هادی از جنس مس سخت بدون آنیل
موارد معرفت، این گونه هادی ها در شبکه های انتقال
ولتاز پایین و متوسط با رعایت حریم استفاده می شود و
به دلیل شرایط محیطی و آب و هوایی باید توانایی تحمل
شرایط سخت را داشته باشند.

Aerial Copper Wire

Standard: BS 125

Rated Voltage: 20kV

Construction: Hard Copper

(Not annealed)

Application: these conductors are
Used for transforming electrical energy
In distribution lines of low and middle
Voltage, where the distance of decks
Are shorter than each other and also
Used in the worst condition of weather.
Each wire of these conductors should
Be hard to bear mechanical events.

Size	Conductor construction	Overall Diameter	Weight (Aprr)	Max. of conductor Resistance At 20°C	Min. of Breaking load
mm ²	Nxmm	mm	Kg/Km	Ω/Km	KN
10	7×1.35	4.1	90	1.806	4.1
16	7×1.70	5.1	143	1.1385	5.6
25	7×2.10	6.3	219	0.7461	9.9
35	7×2.50	7.5	310	0.5264	14.0
50	7×3.0	9.0	447	0.3656	20.2
50	19×1.78	8.9	438	0.3759	19.8
70	19×2.10	10.5	597	0.2762	26.9
95	19×2.50	12.5	846	0.1949	38.1

کابل های سه و نیم رشته با هادی آلومینیومی

استاندارد: IEC 60502 , VDE 0271 , ISIRI 3569 , BS 5467

0.6/1kV :

هادی از جنس آلومینیوم کلاس ۲ و قطاعی شکل

PVC :

غلاف :

پر کننده : از جنس PVC یا

3½ Core aluminum Conductor PVC Insulated & sheathed power Cables (0.6/1kV)

Standard:

IEC 60502, VDE 0271, ISIRI 3569, BS 5467

Rated Voltage: 0.6/1kV

Conductor: Class 2 is made of aluminum and the Sector

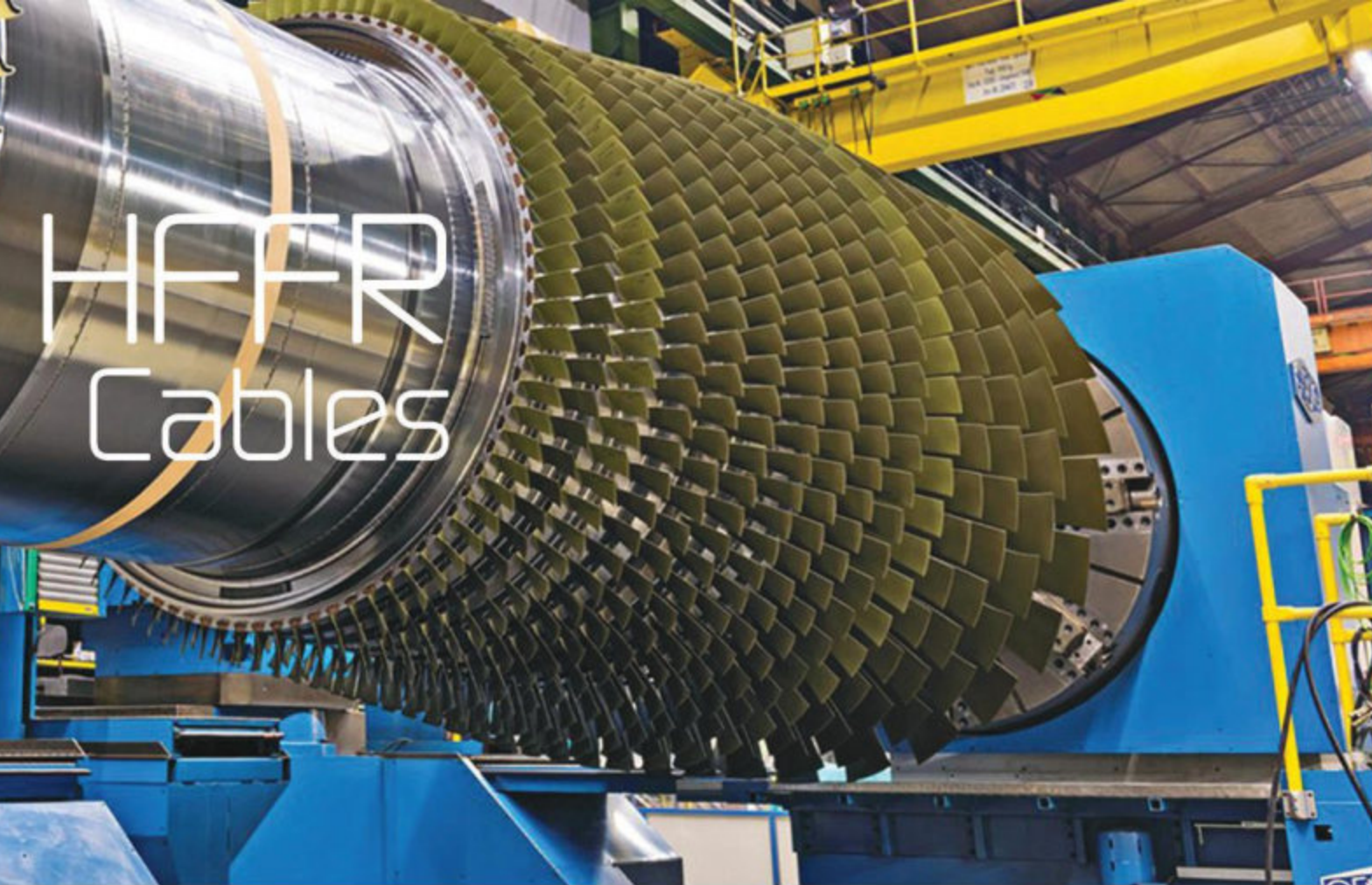
Insulation: PVC

Sheath: PVC

Filler: PP or PVC

Nominal Cross Section	Conductor Specification		Insulation Thickness		Filler Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter	Weight
	Number Of Strands	Diameter Of Strands	Normal value	Minimum value				
Nxmm ²	N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km
3×25+16	7/7	2.16/1.74	1.2/1	0.98/0.8	1	1.8	24.5	312
3×35+16	7/7	2.57/1.74	1.2/1	0.98/0.8	1	1.8	26.8	970
3×50+25	7/7	3/2.16	1.4/1.2	1.16/0.98	2×30×0.035	1.9	28.5	960
3×70+35	19/7	2.14/2.57	1.4/1.2	1.16/0.98	2×35×0.050	2.0	32.5	1250
3×95+50	19/7	2.54/3	1.6/1.4	1.34/1.16	2×35×0.050	2.1	36.8	1649
3×120+70	37/19	2.03/2.14	1.6/1.4	1.34/1.16	2×35×0.050	2.2	39.8	2006
3×150+70	37/19	2.25/2.14	1.8/1.4	1.52/1.16	2×35×0.050	2.4	44.4	2407
3×185+95	37/19	2.48/2.54	2/1.6	1.70/1.34	2×35×0.050	2.5	47.3	2991
3×240+120	61/37	2.25/2.03	2.2/1.6	1.88/1.34	2×35×0.050	2.8	55.6	3839
3×300+150	61/37	2.52/2.25	2.4/1.8	2.06/1.52	2×35×0.050	2.9	61.5	4733

Inflexible HFFR Cables



مشهد کابل
Mashad Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.:7035



Inflexible HFFR Cables

Standard: ISIRI 3569, BS 5467, IEC 60502 , VDE 0271
Temperature rating: 90°C
Rated Voltage: 0.6/1kV
Construction: Copper Conductor (class 2),
Insulation: XLPE
Sheathed: Polyolefin (HFFR)
Application: this could be in an underground
Or over ground railway, airport, hospital
Ship, offshore rig or in any other public
Building or space

کابل های غیر قابل انعطاف تک رشته ای ۰.۶/۱ کیلوولت مقاوم در برابر آتش و فاقد گازهای سمی

استاندارد: ISIRI 3569 , BS 5467 , IEC 60502 , VDE 0271 :
دهمای کار : 90°C
ولتاژ اسمی : 0.6/1KV

هادی: مس نرم کلاس ۲
عایق: پلی اتیلن کراسلينک

روکش: مقاوم در برابر آتش فاقد مواد هالوژن
موارد مصرف: این محصولات به دلیل عدم داشتن گازهای
سمی و هالوژنی در توانند در فضاهای سرپوشیده راه آهن،
فرودگاه، بیمارستان، کشتی، دکل دریایی و یا در هر ساختمان
عمومی دیگر و یا زیر زمین به کار روند.

Nominal Cross Section	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Bedding Thickness		Sheath Thickness	Copper shield specification			Overall Diameter	Max. of conductor Resistance At 20°C	Weight
			first	second		No. of Copper wires	Copper wire diameter	Nominal cross section			
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	N	mm	mm ²	mm	Ω/Km	Kg/Km
1x4+4	1x2.25	1.3	-	-	1.8	31	0.4	4	10.1	4.61	170
1x6+6	1x2.76	1.5	-	-	1.8	21,30,45	0.6,0.5,0.4	6	10.5	3.08	205
1x10+10	1x3.57	1.5	-	-	1.8	48	0.5	10	11.8	1.83	300
1x16+16	7x1.7	1.5	-	-	1.8	20,21	1,0.6	16	14	1.15	440
3x6+6	1x2.76	1	-	-	1.8	30,45	0.5,0.4	6	17.3	3.08	460
3x10+10	1x3.57	1	-	-	1.8	48	0.5	10	19.4	1.83	640

Size	No. Of Strands x Diameter	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Overall Diameter	Weight	Max. of conductor Resistance At 25°C		Current Capacity At 25°C	
						air	ground		
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	A		
1x16	7x1.77 Compact	0.7	1.4	9.8	195	1.15	124	152	
1x25	7x2.20 Compact	0.9	1.4	10.6	295	0.727	165	196	
1x35	7x2.56 Compact	0.9	1.4	11.7	385	0.524	203	234	
1x50	19x1.82 Compact	1.0	1.4	13.3	520	0.387	248	276	
1x70	19x2.16 Compact	1.0	1.4	15.1	705	0.268	313	338	
1x95	19x2.48	1.0	1.5	17.6	990	0.193	385	403	
1x120	37x2.01	1.2	1.6	19.7	1240	0.153	449	458	
1x150	37x2.19	1.4	1.6	21.5	1470	0.124	514	514	
1x185	37x2.48	1.6	1.7	24	1870	0.0991	593	580	
1x240	61x2.19	1.7	1.8	26.8	2380	0.0754	708	674	

Inflexible PVC insulated & sheathed Power shielded cables - NYCY

Standard: ISIRI 3569, BS 5467, VDE 0271, IEC 60502

Rated Voltage: 0.6/1kV
Conductor: Annealed Copper wire class 1, 2
Insulation: PVC
Concentric layers of material: copper wire or
Combination of wires and tapes
Sheath: Black PVC
Application: the cables for power distribution
Networks, subscribers, posts and electrical
Power systems are used roads. The center
Conductor of the cable can be used as an
Earthling conductor or shield

کابل های قدرت با هادی هم مرکز
(کنسانتریک)

استاندارد: ISIRI 3569, BS 5467, VDE 0271 , IEC 60502:
ولتاژ اسمی: 0.6/1Kv
ساختمان: هادی مس آنیل شده کلاس 2.1
PVC
لایه هم مرکز: مقتول های مسی یا ترکیب مقتول و نوار
PVC
روکش: PVC
موارد مصرف: این کابل ها جهت توزیع برق در شبکه های
مشترکین، پست های برق و سیستم برق خیابان ها استفاده
می شود. هادی های هم مرکز این کابل را میتوان به عنوان
هادی زمین یا شیلد به کار بردن.



ACSR cables

ACSR/ Steel with Insulation

Standard: DIN 48204, BS 215

Rated Voltage: 20 KV

Conductor: Aluminum

Supporter: galvanized steel

Insulation: XLPE

آلومینیوم فولاد روکش دار

استاندارد: DIN 48204, BS 215

ولتاژ اسمی: 20 KV

ساختمان:

هادی: آلومینیوم

نگهدارنده: فولاد گالوانیزه

عایق: پلی اتیلن کراسلینک شده

Code name	Nominal Cross Section			Construction		Overall Diameter	Weight			Max. conductor Resistance At 20°C	Nominal breaking load	Current capacity at 20°C	Zinc coating
	AL.	ST.	ALL	AL.	ST.		AL.	ST.	ALL				
- weasel	mm ²	mm ²	mm ²	Nxmm	Nxmm	mm	Kg/Km	Kg/Km	Kg/Km	Ω/Km	Kgf	A	gr/m ²
fox	31.61	5.27	36.88	6x2.59	1x2.59	7.77	87	41	128	0.9077	11400	134	84
ferret	36.66	6.11	42.77	6x2.79	1x2.79	8.37	101	48	149	0.7827	13200	147	93
mink	42.41	7.04	49.48	6x3	1x3	9	117	55	172	0.6766	15200	161	98
dog	63.18	10.53	73.71	6x3.66	1x3.66	10.98	173	83	257	0.4541	21800	174	103
cat	105	13.5	118.5	6x4.72	7x1.57	14.15	288	106	394	0.2733	32700	278	153
Hyena	95.4	15.9	111.3	6x4.50	1x4.50	13.5	260.2	125.3	385.5	0.3008	32700	248	145
Curlew	105.8	20.44	126.2	7x4.39	7x1.93	14.57	289	161	450	0.2712	40900	287	155
LYNX	523	67.87	591	54x3.52	7x3.52	31.68	1448	535	1983	0.05531	165061	715	177
185-30	183.4	42.77	226.2	30x2.79	7x2.79	19.53	505	340	845	0.1576	79800	386	178
210-35	183.8	29.8	213.6	26x3	7x2.33	19	507	239	746	0.1571	6620	386	185
95-15	210	35	245	26x3.2	7x2.5	20.3	577	273	850	0.1380	7490	418	193
hyena	105.8	20.44	126.2	7x4.68	7x1.93	13.5	295	161	456	0.2712	40900	187	155

Code name	Nominal Cross Section			Construction		Overall Diameter	Weight			Max. conductor Resistance At 20°C	Nominal breaking load	Current capacity usual	Current capacity tropical	Zinc coating
	AL.	ST.	ALL	AL.	ST.		AL.	ST.	ALL					
- weasel	mm ²	mm ²	mm ²	Nxmm	Nxmm	mm	Kg/Km	Kg/Km	Kg/Km	Ω/Km	Kgf	A	gr/m ²	
fox	31.61	5.27	36.88	6x2.59	1x2.59	7.77	87	41	128	0.9077	11400	134	84	
ferret	36.66	6.11	42.77	6x2.79	1x2.79	8.37	101	48	149	0.7827	13200	147	93	
mink	42.41	7.04	49.48	6x3	1x3	9	117	55	172	0.6766	15200	161	98	
dog	63.18	10.53	73.71	6x3.66	1x3.66	10.98	173	83	257	0.4541	21800	174	103	
cat	105	13.5	118.5	6x4.72	7x1.57	14.15	288	106	394	0.2733	32700	278	153	
Hyena	95.4	15.9	111.3	6x4.50	1x4.50	13.5	260.2	125.3	385.5	0.3008	32700	248	145	
Curlew	105.8	20.44	126.2	7x4.39	7x1.93	14.57	289	161	450	0.2712	40900	287	155	
LYNX	523	67.87	591	54x3.52	7x3.52	31.68	1448	535	1983	0.05531	165061	715	177	
185-30	183.4	42.77	226.2	30x2.79	7x2.79	19.53	505	340	845	0.1576	79800	386	178	
210-35	183.8	29.8	213.6	26x3	7x2.33	19	507	239	746	0.1571	6620	386	185	
95-15	210	35	245	26x3.2	7x2.5	20.3	577	273	850	0.1380	7490	418	193	
hyena	105.8	20.44	126.2	7x4.68	7x1.93	13.5	295	161	456	0.2712	40900	187	155	

ACSR/Steel
Standard: BS 215, DIN 48204
Rated Voltage: 20 KV
Construction:
Conductor: Aluminum
Supporter: galvanized steel

ACSR/Steel
Standard: BS 215, DIN 48204
Rated Voltage: 20 KV
Construction:
Conductor: Aluminum
Supporter: galvanized steel

Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.: 7035

Aerial Cables

کابل خود نگهدار پنج رشته ای
AAAC سه فاز و یک روشنایی و نول/مهار

استاندارد: BS 7870
 ولتاژ اسمی: 0.6/1KV

ساختمان:

هادی فاز / روشنایی: آلومنیوم تاییده شده کلاس 2

هادی نول/مهار: آلومنیوم آبیازی AAAC تاییده شده کلاس 2

عایق: پلی اتیلن کراسلینک مشکی

5 Core Self-supporting aerial cables
(Aerial bundled alloy cable) AAAC

Standard: BS 7870

Rated Voltage: 0.6/1 KV

Construction:

Phase Conductor: stranded aluminum (class 2)

Null Conductor / support: aluminum AAAC

Insulation: black XLPE

2 Core Self-supporting aerial cables
(Aerial bundled cable)

Standard: BS 7870

Rated Voltage: 0.6/1KV

Construction:

Phase Conductor: stranded aluminum (class 2)

Null Conductor: stranded aluminum (class 2)

Insulation: black XLPE

کابل خود نگهدار دو رشته ای
یک فاز و یک نول

استاندارد: BS 7870
 ولتاژ اسمی: 0.6/1KV

ساختمان:

هادی فاز: آلومنیوم تاییده شده کلاس 2

هادی نول: آلومنیوم تاییده شده کلاس 2

عایق: پلی اتیلن کراسلینک مشکی



Nominal Cross Section	Insulation Thickness					Insulation Thickness					Overall Diameter	Weight	Breaking load
	Phase	Null	lighting	Support AAAC	Phase	Null	lighting	Support AAAC	Overall Diameter	Weight			
Nxmm ²	Nxmm	Nxmm	Nxmm	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kgf		
3×35+16+50	7×2.57	-	7×1.74	7×3.15	1.6	-	1.2	1.6	27.0	653	36000		
3×50+16+50	7×3	-	7×1.74	7×3.15	1.6	-	1.2	1.6	29.0	767	40000		
3×70+16+70	19×2.16	-	7×1.74	7×3.61	1.8	-	1.2	1.6	33	1020	57000		
3×70+25+70	19×2.16	-	7×2.16	7×3.61	1.8	-	1.4	1.6	33.8	1050	58000		
3×95+16+70	19×2.54	-	7×1.74	7×3.61	1.8	-	1.2	1.6	35.80	1245	94000		

Nominal Cross Section	Insulation Thickness					Insulation Thickness					Overall Diameter	Weight	Breaking load	
	support	Null	lighting	Phase	support	Null	lighting	Phase	support	Null	lighting	Phase		
Nxmm ²	Nxmm	Nxmm	Nxmm	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kgf		
1×16+16	7×1.74	7×1.74	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	14	120
1×25+25	7×2.16	7×2.16	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	17	182
1×35+35	7×2.57	7×2.57	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	20	245

Aerial Cables

Nominal Cross Section	Insulation Thickness				Insulation Thickness				Overall Diameter	Weight	Breaking load
	Phase	Null	lighting	Support	Phase	Null	lighting	Support			
N×mm ²	N×mm	N×mm	N×mm	N×mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kgf
3×25+25+16+16	7×2.16	7×2.16	7×1.74	7×1.57	1.4	1.4	1.2	1.2	24.50	565	38000
3×35+25+16+25	7×2.57	7×2.16	7×1.74	7×1.93	1.6	1.4	1.2	1.2	27.20	735	52000
3×35+25+25+25	7×2.57	7×2.16	7×2.16	7×1.93	1.6	1.4	1.4	1.2	28.00	767	52000
3×35+16+16+16	7×2.57	7×1.74	7×1.74	7×1.57	1.6	1.2	1.2	1.2	25.90	645	74000
3×35+16+16+25	7×2.57	7×1.74	7×1.74	7×1.93	1.6	1.2	1.2	1.2	26.50	703	50000
3×35+25+16+16	7×2.57	7×2.16	7×1.74	7×1.57	1.6	1.4	1.2	1.2	26.80	679	43000
3×50+35+16+25	7×3	7×2.57	7×1.74	7×1.93	1.6	1.6	1.2	1.2	30.00	887	54000
3×50+35+25+25	7×3	7×2.57	7×2.16	7×1.93	1.6	1.6	1.4	1.2	30.50	917	62000
3×50+16+16+16	7×3	7×1.74	7×1.74	7×1.57	1.2	1.2	1.2	1.2	27.80	759	47600
3×50+25+16+16	7×3	7×2.16	7×1.74	7×1.57	1.4	1.4	1.2	1.2	28.50	790	48500
3×50+25+16+25	7×3	7×2.16	7×1.74	7×1.93	1.4	1.4	1.2	1.2	29.00	850	58000
3×70+35+25+25	19×2.16	7×2.57	7×2.16	7×1.93	1.6	1.6	1.4	1.2	34.00	1113	59000
3×70+50+35+25	19×2.16	7×3	7×2.57	7×1.93	1.6	1.6	1.6	1.2	34.90	1188	70000
3×95+50+16+16	19×2.54	7×3	7×1.74	7×1.57	1.6	1.6	1.2	1.2	35.30	1286	75000
3×95+50+25+16	19×2.54	7×3	7×2.16	7×1.57	1.6	1.6	1.4	1.2	36.10	1318	75500
3×95+70+25+25	19×2.54	19×2.16	7×2.16	7×1.93	1.8	1.8	1.4	1.2	37.70	1442	88000
3×95+50+25+25	19×2.54	7×3	7×2.16	7×1.93	1.6	1.6	1.4	1.2	36.70	1376	73000
3×95+70+16+25	19×2.54	19×2.16	7×1.74	7×1.93	1.8	1.8	1.2	1.2	36.70	1410	87000
4×25+16+16	7×2.16	7×2.16	7×1.74	7×1.57	1.4	1.4	1.2	1.2	24.50	565	38000
4×35+16+16	7×2.57	7×2.57	7×1.74	7×1.57	1.6	1.6	1.2	1.2	27.40	712	44000
4×50+16+16	7×3	7×3	7×1.74	7×1.57	1.6	1.6	1.2	1.2	29.80	865	52000
4×70+16+16	19×2.16	19×2.16	7×1.74	7×1.57	1.8	1.8	1.2	1.2	33.90	1126	65000
4×35+25+16	7×2.57	7×2.57	7×2.16	7×1.57	1.6	1.6	1.4	1.2	28.20	744	46000
4×50+25+25	7×3	7×3	7×2.16	7×1.93	1.6	1.6	1.4	1.2	31.20	955	62000
4×70+25+25	19×2.16	19×2.16	7×2.16	7×1.93	1.8	1.8	1.4	1.2	35.10	1216	75000
4×50+35+35	7×3	7×3	7×2.57	7×1.93	1.6	1.6	1.6	1.2	32.00	1000	65000
4×70+35+25	19×2.16	19×2.16	7×2.57	7×1.93	1.8	1.8	1.6	1.2	36.00	1253	77000
4×50+16+25	7×3	7×3	7×1.74	7×1.93	1.6	1.6	1.2	1.2	31.00	925	62500
4×70+16+25	19×2.16	19×2.16	7×1.74	7×1.93	1.8	1.8	1.2	1.2	34.50	1185	75000
4×95+25+25	19×2.54	7×2.57	7×2.16	7×1.93	1.8	1.8	1.4	1.2	38.50	1517	88000
4×95+35+25	19×2.54	19×2.54	7×2.57	7×1.93	1.8	1.8	1.6	1.2	40.00	1555	95000
4×120+25+25	37×2.06	37×2.06	7×2.16	7×1.93	1.8	1.8	1.4	1.2	41.50	1817	99000

کابل های خود نگهدار شش رشته ای سه فاز
و یک نول و یک روشنایی و یک مهار

استاندارد: BS 7870:
 ولتاژ اسمی: 0.6/1KV
 ساختمان:

هادی فاز / روشنایی: آلمونیوم تاییده شده کلاس 2
هادی نول: آلمونیوم تاییده شده کلاس 2
عایق: پالی اتیلن کراسلینک مشکی
مهار: رشته های فولادی
عایق مهار: پالی اتیلن کراسلینک یا پالی اتیلن سنگین مشکی



6 Core Self-supporting aerial Cable (aerial bundled cables)

Standard: BS 7870
Rated Voltage: 0.6/1KV
Construction:
Phase/lighting Conductor: stranded aluminum (Class 2)
Null Conductor: stranded aluminum (class 2)
Insulation: black XLPE
Support: stranded steel
Support insulation: black HDPE or black XLPE





CCV Line 10-63 kV

Standards:
IEC 60502-2
ISIRI 3569-2
VDE 0276-620

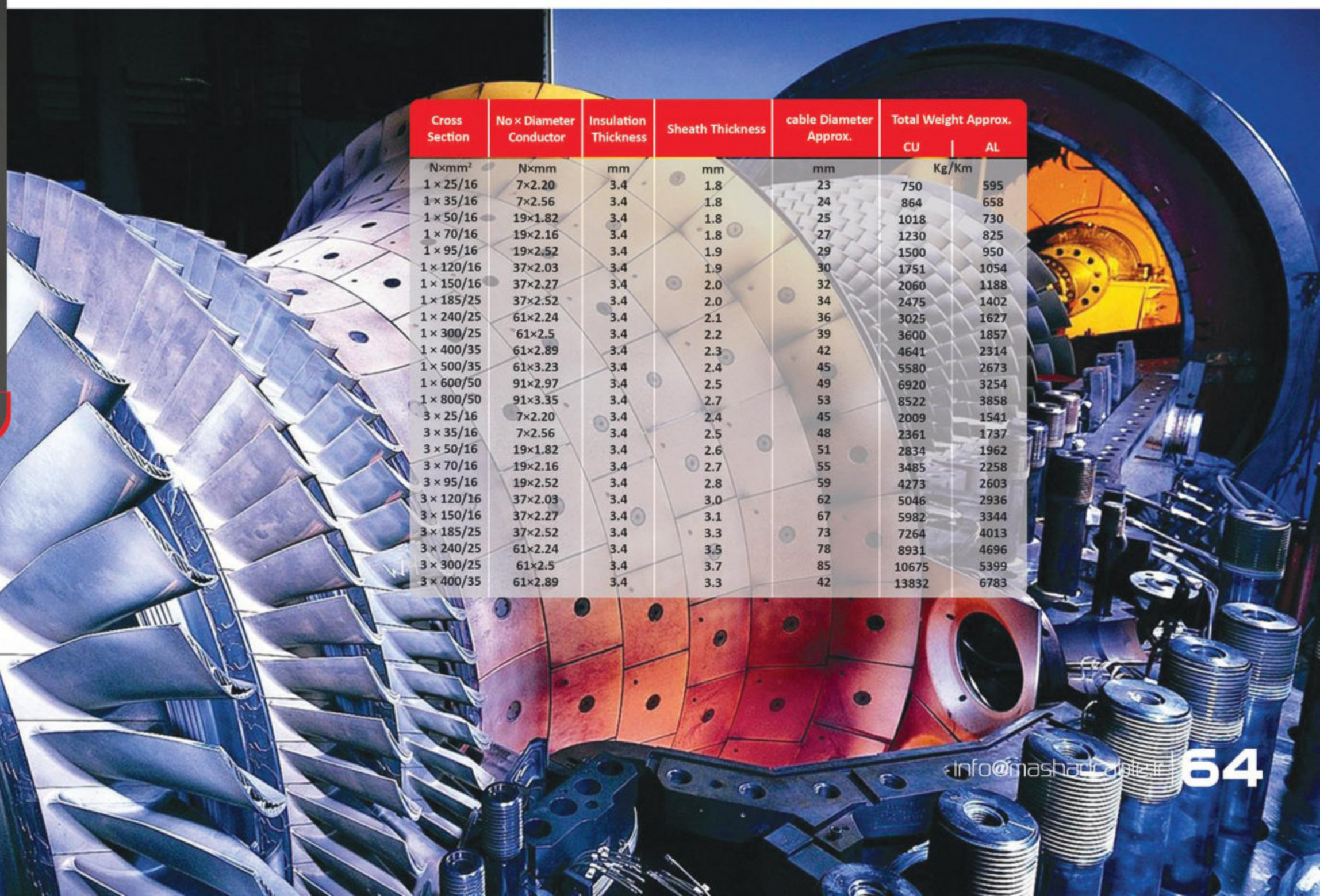
Medium Voltage cables, or MV cables, are Types of world standards in which defined by The International Electro technical Commission Or (IEC) that contains the range of Voltage From 1kV up to 100 kV However it is not all and just remains some Ambiguity over where the medium voltage Cables begins and ends, it is depends on the Countries, the standards and the type of System that referred to low voltage and high Voltage .

The concept of medium voltage was Only introduced as the level of voltages Increased from low voltage before high Voltage and the need arose for it to be called which now often includes extra low and extra high voltage.

Mashad wire & cable co. Cables is a Leading supplier of medium voltage cables, Which we consider to range between 10kv And 63kV . Our MV XLPE insulated cables are Manufactured in accordance with various British and international Standards .

These Include armored cable to British Standard BS6622 and BS7835; international Standards Including IEC 60502-1 and IEC 60502-2; as Well as a wide range of international construction Specifications, including N2SXY, N2XS2Y, N2XSEY, NA2SXY and NA2XS2Y

Unarmoured XLPE MV Power Cables



UNARMOURED XLPE MV POWER CABLES 6/10(12) KV

Single core/ Three Core
Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2
Construction:

CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC
Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor
Conductor screen of Semi-Conductive compound
XLPE Insulation
Insulation screen of Semi-Conductive Compound
Semi-Conductive Bedding Tape
Copper Wire Screen
PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
					Nxmm ²	Nxmm
1 x 25/16	7x2.20	3.4	1.8	23	750	595
1 x 35/16	7x2.56	3.4	1.8	24	864	658
1 x 50/16	19x1.82	3.4	1.8	25	1018	730
1 x 70/16	19x2.16	3.4	1.8	27	1230	825
1 x 95/16	19x2.52	3.4	1.9	29	1500	950
1 x 120/16	37x2.03	3.4	1.9	30	1751	1054
1 x 150/16	37x2.27	3.4	2.0	32	2060	1188
1 x 185/25	37x2.52	3.4	2.0	34	2475	1402
1 x 240/25	61x2.24	3.4	2.1	36	3025	1627
1 x 300/25	61x2.5	3.4	2.2	39	3600	1857
1 x 400/35	61x2.89	3.4	2.3	42	4641	2314
1 x 500/35	61x3.23	3.4	2.4	45	5580	2673
1 x 600/50	91x2.97	3.4	2.5	49	6920	3254
1 x 800/50	91x3.35	3.4	2.7	53	8522	3858
3 x 25/16	7x2.20	3.4	2.4	45	2009	1541
3 x 35/16	7x2.56	3.4	2.5	48	2361	1737
3 x 50/16	19x1.82	3.4	2.6	51	2834	1962
3 x 70/16	19x2.16	3.4	2.7	55	3485	2258
3 x 95/16	19x2.52	3.4	2.8	59	4273	2603
3 x 120/16	37x2.03	3.4	3.0	62	5046	2936
3 x 150/16	37x2.27	3.4	3.1	67	5982	3344
3 x 185/25	37x2.52	3.4	3.3	73	7264	4013
3 x 240/25	61x2.24	3.4	3.5	78	8931	4696
3 x 300/25	61x2.5	3.4	3.7	85	10675	5399
3 x 400/35	61x2.89	3.4	3.3	42	13832	6783

WIRE ARMoured XLPE MV POWER CABLES

UO/U (Um) =6/10(12) KV

Aluminum Wire Armored Single Core N2XSYRY/ NA2XSYRY

Steel Wire Armored Three Core N2XSEYRY/ NA2XSEYRY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/AWA or SWA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Wire Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant,

Low smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)



Wire Armoured MV XLPE Power Cables

مشهد کابل
Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.:7035

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Diameter Wire Armored Approx.	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
							CU	AL
6/10(12KV) single Core CU&AL/Sc/XLPE/SC/SCT/CWS/Bd/AWA/PVC								
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	
1 x 25/16	7x2.20	3.4	1.0	1.6	1.8	26	1031	875
1 x 35/16	7x2.56	3.4	1.0	1.6	1.8	27	1164	958
1 x 50/16	19x1.82	3.4	1.0	1.6	1.8	28	1332	1044
1 x 70/16	19x2.16	3.4	1.0	1.6	1.9	30	1580	1174
1 x 95/16	19x2.52	3.4	1.0	1.6	2.0	32	1875	1325
1 x 120/16	37x2.03	3.4	1.2	2.0	2.0	34	2237	1541
1 x 150/16	37x2.27	3.4	1.2	2.0	2.1	36	2612	1741
1 x 185/25	37x2.52	3.4	1.2	2.0	2.2	38	3070	1997
1 x 240/25	61x2.24	3.4	1.2	2.0	2.3	41	3666	2269
1 x 300/25	61x2.5	3.4	1.2	2.0	2.3	43	4267	2525
1 x 400/35	61x2.89	3.4	1.2	2.5	2.5	48	5538	3212
1 x 500/35	61x3.23	3.4	1.4	2.5	2.6	51	6596	3689
1 x 630/50	91x2.97	3.4	1.4	2.5	2.7	55	8010	4345
1 x 800/50	91x3.35	3.4	1.4	2.5	2.8	59	9680	5016
6/10(12KV) three Core CU&AL/Sc/XLPE/SC/SCT/CWS/Bd/AWA/PVC								
3 x 25/16	7x2.20	3.4	1.4	2.5	2.6	50	3172	1847
3 x 35/16	7x2.56	3.4	1.4	2.5	2.7	53	3591	2966
3 x 50/16	19x1.82	3.4	1.4	2.5	2.8	56	4148	3277
3 x 70/16	19x2.16	3.4	1.6	2.5	2.9	60	4961	3735
3 x 95/16	19x2.52	3.4	1.6	2.5	3.0	64	5857	4188
3 x 120/16	37x2.03	3.4	1.6	2.5	3.1	67	6721	4611
3 x 150/16	37x2.27	3.4	1.6	2.5	3.3	71	7753	5115
3 x 185/25	37x2.52	3.4	1.8	3.15	3.5	78	9600	6349
3 x 240/25	61x2.24	3.4	1.8	3.15	3.6	83	11404	7170
3 x 300/25	61x2.5	3.4	1.8	3.15	3.8	88	13317	8043
3 x 400/35	61x2.89	3.4	1.8	3.15	4.1	96	16759	9710
6/10(12KV) three Core CU&AL/Sc/XLPE/SC/SCT/CWS/Bd/SWA/PVC								
3 x 25/16	7x2.20	3.4	1.4	2.5	2.6	50	4525	4054
3 x 35/16	7x2.56	3.4	1.4	2.5	2.7	53	5020	4397
3 x 50/16	19x1.82	3.4	1.4	2.5	2.8	56	5680	4810
3 x 70/16	19x2.16	3.4	1.6	2.5	2.9	60	6621	5394
3 x 95/16	19x2.52	3.4	1.6	2.5	3.0	64	7644	5975
3 x 120/16	37x2.03	3.4	1.6	2.5	3.1	67	8611	6501
3 x 150/16	37x2.27	3.4	1.6	2.5	3.3	71	9745	7106
3 x 185/25	37x2.52	3.4	1.8	3.15	3.5	78	12316	9065
3 x 240/25	61x2.24	3.4	1.8	3.15	3.6	83	14324	10088
3 x 300/25	61x2.5	3.4	1.8	3.15	3.8	88	16440	11164
3 x 400/35	61x2.89	3.4	1.8	3.15	4.1	96	20164	13114



TapeArmoured XLPE MV Power cables

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Thickness Tape armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.		
							CU	AL	
6/10(12KV) single Core									
CU&AL/sc/xlpe/sc/sct/cws/bd/ata/pvc	Nxmm2	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km		
1 x 25/16	7x2.20	3.4	1.0	0.2	1.8	24	844	690	
1 x 35/16	7x2.56	3.4	1.0	0.2	1.8	25	964	758	
1 x 50/16	19x1.82	3.4	1.0	0.2	1.8	26	1124	836	
1 x 70/16	19x2.16	3.4	1.0	0.2	1.8	28	1343	938	
1 x 95/16	19x2.52	3.4	1.0	0.2	1.9	30	1621	1070	
1 x 120/16	37x2.03	3.4	1.0	0.2	1.9	31	1878	1182	
1 x 150/16	37x2.27	3.4	1.2	0.2	2.0	33	2230	1360	
1 x 185/25	37x2.52	3.4	1.2	0.5	2.1	36	2783	1710	
1 x 240/25	61x2.24	3.4	1.2	0.5	2.2	39	3354	1956	
1 x 300/25	61x2.5	3.4	1.2	0.5	2.3	41	3950	2210	
1 x 400/35	61x2.89	3.4	1.4	0.5	2.4	45	5073	2746	
1 x 500/35	61x3.23	3.4	1.4	0.5	2.5	48	6042	3136	
1 x 630/50	91x2.97	3.4	1.4	0.5	2.6	52	7417	3752	
1 x 800/50	91x3.35	3.4	1.6	0.5	2.8	57	9122	4458	
6/10(12KV) three Core									
CUSAL/sc/xlpe/sc/sct/cws/bd/ata/pvc	3 x 25/16	7x2.20	3.4	1.4	0.5	2.5	47	2605	2112
3 x 35/16	7x2.56	3.4	1.4	0.5	2.5	49	2971	2346	
3 x 50/16	19x1.82	3.4	1.4	0.5	2.6	52	3486	2615	
3 x 70/16	19x2.16	3.4	1.6	0.5	2.8	57	4272	3045	
3 x 95/16	19x2.52	3.4	1.6	0.5	2.9	60	5115	3446	
3 x 120/16	37x2.03	3.4	1.6	0.5	3.0	64	5940	3830	
3 x 150/16	37x2.27	3.4	1.6	0.5	3.1	67	6900	4262	
3 x 185/25	37x2.52	3.4	1.8	0.5	3.3	73	8360	5109	
3 x 240/25	61x2.24	3.4	1.8	0.5	3.5	77	10111	5876	
3 x 300/25	61x2.5	3.4	1.8	0.8	3.7	84	12186	6910	
6/10(12KV) three Core									
CU&AL/sc/xlpe/sc/sct/cws/bd/ata/pvc	3 x 400/35	61x2.89	3.4	1.8	0.8	3.9	91	15485	8436
3 x 25/16	7x2.20	3.4	1.4	0.5	2.5	47	3007	2510	
3 x 35/16	7x2.56	3.4	1.4	0.5	2.5	49	3395	2770	
3 x 50/16	19x1.82	3.4	1.4	0.5	2.6	52	3942	3071	
3 x 70/16	19x2.16	3.4	1.6	0.5	2.8	57	4766	3540	
3 x 95/16	19x2.52	3.4	1.6	0.5	2.9	60	5645	3975	
3 x 120/16	37x2.03	3.4	1.6	0.5	3.0	64	6500	4391	
3 x 150/16	37x2.27	3.4	1.6	0.5	3.1	67	7497	4859	
3 x 185/25	37x2.52	3.4	1.8	0.5	3.3	73	9004	5753	
3 x 240/25	61x2.24	3.4	1.8	0.5	3.5	77	10804	6568	
3 x 300/25	61x2.5	3.4	1.8	0.8	3.7	84	13370	8094	
3 x 400/35	61x2.89	3.4	1.8	0.8	3.9	91	16781	9732	

Medium voltage cables 6/10(12) KV

Cross Section	AC resistance	REACTANCE	CAPACITANCE
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
3 x 25/16	0.927	0.132	0.20
3 x 35/16	0.668	0.126	0.22
3 x 50/16	0.494	0.117	0.24
3 x 70/16	0.342	0.111	0.28
3 x 95/16	0.247	0.105	0.31
3 x 120/16	0.196	0.101	0.34
3 x 150/16	0.159	0.098	0.36
3 x 185/25	0.128	0.095	0.40
3 x 240/25	0.0984	0.091	0.44
3 x 300/25	0.0795	0.088	0.48

TAPE ARMoured XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um) =6/10(12) KV

Aluminum: Tape Armored Single Core N2XSYBY/ NA2XSYBY

Steel : Tape Armored Three Core N2XSEYBY/ NA2XSEYBY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/ATA or STA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Double Tape Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke,

Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti

Rodent PVC outer sheath is also available on request)

Medium voltage cables 6/10(12) KV

Cross Section	AC resistance		REACTANCE		CAPACITANCE
	Trefoil	Flat	Trefoil	Flat	
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
1 x 25/16	0.927	0.927	0.151	0.252	0.20
1 x 35/16	0.668	0.668	0.144	0.243	0.22
1 x 50/16	0.494	0.494	0.134	0.231	0.24
1 x 70/16	0.342	0.342	0.127	0.221	0.28
1 x 95/16	0.247	0.246	0.121	0.212	0.31
1 x 120/16	0.196	0.196	0.115	0.204	0.34
1 x 150/16	0.159	0.159	0.112	0.199	0.36
1 x 185/25	0.1276	0.1271	0.108	0.193	0.40
1 x 240/25	0.0979	0.0971	0.104	0.185	0.44
1 x 300/25	0.0789	0.0778	0.101	0.180	0.48
1 x 400/35	0.0629	0.0614	0.098	0.173	0.54
1 x 500/35	0.0506	0.0486	0.094	0.167	0.61
1 x 600/50	0.0411	0.0386	0.092	0.162	0.66
1 x 800/50	0.0343	0.0313	0.090	0.157	0.73



مشهد
کابل

Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990

Registry No.:7035

Unarmoured XLPE MV Power Cables

UNARMOURED XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um) =12/20(24) KV
Single core N2XSY / NA2XSY
Three Core N2XSEY / NA2XSEY
Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2
Construction:
CU or AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PET/PVC
Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor
Conductor screen of Semi-Conductive compound
XLPE Insulation
Insulation screen of Semi-Conductive Compound
Semi-Conductive Bedding Tape
Copper Wire Screen
PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant,
Low smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)




	Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
						mm	mm
12/20(24KV) three Core CU&AL/sc/xlpe/sc/sct/cws/pvc							
	Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	2895	2271
3 x 35/16	7x2.56	5.5	2.7	54			
3 x 50/16	19x1.82	5.5	2.8	57	3401	2530	
3 x 70/16	19x2.16	5.5	2.9	61	4091	2864	
3 x 95/16	19x2.52	5.5	3.1	65	4949	3279	
3 x 120/16	37x2.03	5.5	3.2	69	5760	3650	
3 x 150/16	37x2.27	5.5	3.3	72	6706	4068	
3 x 185/25	37x2.52	5.5	3.4	76	8030	4778	
3 x 240/25	61x2.24	5.5	3.6	82	9755	5520	
3 x 300/25	61x2.5	5.5	3.8	87	11553	6278	
3 x 400/35	61x2.89	5.5	4.0	95	14790	7741	
12/20(24KV) single Core CU&AL/sc/xlpe/sc/sct/cws/pvc							
	1 x 35/16	7x2.56	5.5	1.8	25.40	941	735
1 x 50/16	19x1.82	5.5	1.8	26.80	1099	810	
1 x 70/16	19x2.16	5.5	1.9	28.60	1328	923	
1 x 95/16	19x2.52	5.5	1.9	30.30	1590	1039	
1 x 120/16	37x2.03	5.5	2.0	32.00	1860	1164	
1 x 150/16	37x2.27	5.5	2.0	33.50	2160	1290	
1 x 185/25	37x2.52	5.5	2.1	35.50	5696	1523	
1 x 240/25	61x2.24	5.5	2.2	38.10	3155	1757	
1 x 300/25	61x2.5	5.5	2.3	40.50	3737	1997	
1 x 400/35	61x2.89	5.5	2.4	43.90	4792	2465	
1 x 500/35	61x3.23	5.5	2.5	47.00	5741	2834	
1 x 600/50	91x2.97	5.5	2.6	50.50	7092	3427	
1 x 800/50	91x3.35	5.5	2.7	54.60	8685	4021	

Wire Armoured XLPE MV Power Cables



WIRE ARMORED XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um)=12/20(24) KV

Aluminum: Wire Armored Single Core N2XSYRY / NA2XSYRY

Steel : Wire Armored Three Core N2XSEYRY / NA2XSEYRY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/AWA or SWA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Wire Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical Resistant, Low smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Diameter Wire Armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
							CU	AL
12/20(24)KV single Core								
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm		Kg/Km
1 x 35/16	7x2.56	5.5	1.0	1.6	1.9	31	1399	1193
1 x 50/16	19x1.82	5.5	1.0	2.0	2.0	34	1683	1395
1 x 70/16	19x2.16	5.5	1.0	2.0	2.1	35	1943	1538
1 x 95/16	19x2.52	5.5	1.2	2.0	2.1	37	2277	1726
1 x 120/16	37x2.03	5.5	1.2	2.0	2.2	39	2588	1890
1 x 150/16	37x2.27	5.5	1.2	2.0	2.3	41	2935	2064
1 x 185/25	37x2.52	5.5	1.2	2.0	2.3	43	3395	2322
1 x 240/25	61x2.24	5.5	1.2	2.5	2.4	46	4150	2752
1 x 300/25	61x2.5	5.5	1.4	2.5	2.5	49	4853	3111
1 x 400/35	61x2.89	5.5	1.4	2.5	2.6	53	6000	3666
1 x 500/35	61x3.23	5.5	1.4	2.5	2.7	56	7010	4105
1 x 630/50	91x2.97	5.5	1.6	2.5	2.9	60	8548	1883
1 x 800/50	91x3.35	5.5	1.6	2.5	3.0	64	10251	5588
12/20(24)KV three Core								
CU&AL/sct/sc/awg/bd/swa/pvc								
3 x 35/16	7x2.56	5.5	1.6	2.5	3.0	63	4442	3818
3 x 50/16	19x1.82	5.5	1.6	2.5	3.1	66	5037	4167
3 x 70/16	19x2.16	5.5	1.6	2.5	3.2	70	5820	4594
3 x 95/16	19x2.52	5.5	1.6	3.15	3.4	75	7109	5440
3 x 120/16	37x2.03	5.5	1.8	3.15	3.5	79	8100	5991
3 x 150/16	37x2.27	5.5	1.8	3.15	3.6	83	9176	6538
3 x 185/25	37x2.52	5.5	1.8	3.15	3.8	87	10679	7428
3 x 240/25	61x2.24	5.5	1.8	3.15	4.0	93	12580	8345
3 x 300/25	61x2.5	5.5	1.8	3.15	4.1	98	14506	9231
3 x 400/35	61x2.89	5.5	2.0	3.15	4.4	106	18137	11087
CU&AL/sct/sc/awg/bd/swa/pvc								
3 x 35/16	7x2.56	5.5	1.6	2.5	3.0	63	6178	5555
3 x 50/16	19x1.82	5.5	1.6	2.5	3.1	66	6875	6005
3 x 70/16	19x2.16	5.5	1.6	2.5	3.2	70	7760	6534
3 x 95/16	19x2.52	5.5	1.6	3.15	3.4	75	9744	8075
3 x 120/16	37x2.03	5.5	1.8	3.15	3.5	79	10858	8748
3 x 150/16	37x2.27	5.5	1.8	3.15	3.6	83	12095	9456
3 x 185/25	37x2.52	5.5	1.8	3.15	3.8	87	13760	10508
3 x 240/25	61x2.24	5.5	1.8	3.15	4.0	93	15864	11628
3 x 300/25	61x2.5	5.5	1.8	3.15	4.1	98	17993	12717
3 x 400/35	61x2.89	5.5	2.0	3.15	4.4	106	21907	14857



Tape Armoured XLPE MV Power Cables

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Thickness Tape armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
							CU	AL
12/20(24KV) single Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/ata/pvc								
Nxmm2	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	
1 x 35/16	7x2.56	5.5	1.0	0.2	1.9	29	1163	957
1 x 50/16	19x1.82	5.5	1.0	0.2	1.9	31	1332	1045
1 x 70/16	19x2.16	5.5	1.2	0.2	2.0	33	1611	1206
1 x 95/16	19x2.52	5.5	1.2	0.2	2.1	35	1904	1353
1 x 120/16	37x2.03	5.5	1.2	0.5	2.1	37	2282	1586
1 x 150/16	37x2.27	5.5	1.2	0.5	2.2	39	2620	1748
1 x 185/25	37x2.52	5.5	1.2	0.5	2.3	41	3085	2012
1 x 240/25	61x2.24	5.5	1.2	0.5	2.3	43	3656	2258
1 x 300/25	61x2.5	5.5	1.4	0.5	2.4	46	4319	2577
1 x 400/35	61x2.89	5.5	1.4	0.5	2.6	50	5441	3114
1 x 500/35	61x3.23	5.5	1.4	0.5	2.7	53	6432	3526
1 x 630/50	91x2.97	5.5	1.6	0.5	2.8	57	7894	4228
1 x 800/50	91x3.35	5.5	1.6	0.5	2.9	61	9548	4884
12/20(24KV) three Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/ata/pvc								
3 x 35/16	7x2.56	5.5	1.6	0.5	2.9	60	3723	3099
3 x 50/16	19x1.82	5.5	1.6	0.5	3.0	63	4276	3405
3 x 70/16	19x2.16	5.5	1.6	0.5	3.1	66	5020	3793
3 x 95/16	19x2.52	5.5	1.8	0.5	3.2	70	5904	4234
3 x 120/16	37x2.03	5.5	1.8	0.5	3.3	74	6845	4735
3 x 150/16	37x2.27	5.5	1.8	0.5	3.5	77	7881	5243
3 x 185/25	37x2.52	5.5	1.8	0.8	3.6	83	9525	6274
3 x 240/25	61x2.24	5.5	1.8	0.8	3.8	88	11354	7120
3 x 300/25	61x2.5	5.5	1.8	0.8	4.0	94	13250	7974
3 x 400/35	61x2.89	5.5	2.0	0.8	4.2	102	16737	9687
12/20(24KV) three Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/ata/pvc								
3 x 35/16	7x2.56	5.5	1.6	0.5	2.9	60	4243	3620
3 x 50/16	19x1.82	5.5	1.6	0.5	3.0	63	4824	3954
3 x 70/16	19x2.16	5.5	1.6	0.5	3.1	66	5603	4377
3 x 95/16	19x2.52	5.5	1.8	0.5	3.2	70	6522	4853
3 x 120/16	37x2.03	5.5	1.8	0.5	3.3	74	7502	5392
3 x 150/16	37x2.27	5.5	1.8	0.5	3.5	77	8570	5931
3 x 185/25	37x2.52	5.5	1.8	0.8	3.6	83	10699	7447
3 x 240/25	61x2.24	5.5	1.8	0.8	3.8	88	12608	8373
3 x 300/25	61x2.5	5.5	1.8	0.8	4.0	94	14581	9305
3 x 400/35	61x2.89	5.5	2.0	0.8	4.2	102	18185	11136

TAPE ARMoured XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um)=12/20(24) KV

Aluminum: Tape Armored Single Core N2XSYBY/ NA2XSYBY

Steel : Tape Armored Three Core N2XSEYBY/ NA2XSEYBY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/ATA or STA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Double Tape Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)

مشهد کابل
Mashad



Established: 1990

Registry No.:7035

Electrical data

Medium voltage cables 12/20(24) KV

Cross Section	AC resistance	REACTANCE	CAPACITANCE
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
3 x 35/16	0.668	0.144	0.16
3 x 50/16	0.494	0.134	0.17
3 x 70/16	0.342	0.127	0.19
3 x 95/16	0.247	0.120	0.21
3 x 120/16	0.196	0.115	0.23
3 x 150/16	0.159	0.111	0.25
3 x 185/25	0.1276	0.107	0.27
3 x 240/25	0.0979	0.102	0.30
3 x 300/25	0.079	0.099	0.32

Medium voltage cables 12/20(24) KV

Cross Section	AC resistance		REACTANCE		CAPACITANCE
	Trefoil	Flat	Trefoil	Flat	
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
1 x 35/16	0.668	0.668	0.155	0.246	0.16
1 x 50/16	0.494	0.494	0.145	0.234	0.17
1 x 70/16	0.342	0.342	0.137	0.224	0.19
1 x 95/16	0.247	0.246	0.130	0.215	0.21
1 x 120/16	0.196	0.196	0.125	0.207	0.23
1 x 150/16	0.159	0.159	0.121	0.202	0.25
1 x 185/25	0.1275	0.127	0.117	0.195	0.27
1 x 240/25	0.0977	0.0971	0.111	0.188	0.30
1 x 300/25	0.0787	0.0778	0.108	0.183	0.32
1 x 400/35	0.0626	0.0614	0.104	0.175	0.36
1 x 500/35	0.0502	0.0486	0.101	0.169	0.40
1 x 600/50	0.0406	0.0385	0.098	0.164	0.44
1 x 800/50	0.0337	0.0312	0.096	0.160	0.48



مشهد کابل
Mashad
Wire & Cable Co.

Established: 1990
Registry No.: 7035

Unarmoured XLPE MV Power Cables

UNARMOURED XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um) =18/30(36) KV

Cross Section		No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
		Nxmm	mm	mm	mm	CU	AL
18/30(36KV) three Core CU&Al/sc/xlpe/sc/sct/cws/pvc		Nxmm ²				Kg/Km	
3 x 50/16	19x1.82	8	3.2	69	4225	3354	
3 x 70/16	19x2.16	8	3.3	73	4961	3734	
3 x 95/16	19x2.52	8	3.4	76	5837	4167	
3 x 120/16	37x2.03	8	3.5	80	6691	4581	
3 x 150/16	37x2.27	8	3.7	84	7720	5081	
3 x 185/25	37x2.52	8	3.8	88	9092	5840	
3 x 240/25	61x2.24	8	4.0	94	10887	6652	
3 x 300/25	61x2.5	8	4.2	99	12752	7476	
3 x 400/35	61x2.89	8	4.4	106	16085	9035	
18/30(36KV) single Core CU&Al/sc/xlpe/sc/sct/cws/pvc							
1 x 50/16	19x1.82	8	2.0	32	1354	1066	
1 x 70/16	19x2.16	8	2.0	34	1583	1178	
1 x 95/16	19x2.52	8	2.1	36	1875	1324	
1 x 120/16	37x2.03	8	2.2	38	2160	1463	
1 x 150/16	37x2.27	8	2.2	40	2472	1601	
1 x 185/25	37x2.52	8	2.3	41	2924	1851	
1 x 240/25	61x2.24	8	2.4	44	3505	2107	
1 x 300/25	61x2.5	8	2.4	46	4086	2345	
1 x 400/35	61x2.89	8	2.5	50	5168	2841	
1 x 500/35	61x3.23	8	2.6	53	6141	3235	
1 x 600/50	91x2.97	8	2.8	56	7547	3881	
1 x 800/50	91x3.35	8	2.9	60	9173	4510	

Wire Armoured XPLE MV Power Cables



WIRE ARMOURED XLPE MV POWER CABLES

U0/U (Um) = 18/30(36) KV

Aluminum: Wire Armored Single Core N2XSRY/ NA2XSRY

Steel : Wire Armored Three Core N2XSEYRY/ NA2XSEYRY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/AWA or SWA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Wire Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant, Low smoke PVC,

Anti rodent PVC outer sheath)

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Diameter Wire Armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.		
							CU	AL	
18/30(36KV) single Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/awa/pvc	Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km		
1 x 50/16	19x1.82	8	1.2	2.0	2.2	39	2083	1795	
1 x 70/16	19x2.16	8	1.2	2.0	2.3	41	2368	1964	
1 x 95/16	19x2.52	8	1.2	2.0	2.3	43	2674	2123	
1 x 120/16	37x2.03	8	1.2	2.5	2.4	45	3149	2453	
1 x 150/16	37x2.27	8	1.2	2.5	2.5	47	3508	2636	
1 x 185/25	37x2.52	8	1.4	2.5	2.5	50	4044	2971	
1 x 240/25	61x2.24	8	1.4	2.5	2.6	51	4688	3291	
1 x 300/25	61x2.5	8	1.4	2.5	2.7	54	5354	3613	
1 x 400/35	61x2.89	8	1.4	2.5	2.8	58	6523	4196	
1 x 500/35	61x3.23	8	1.6	2.5	2.9	61	7640	4734	
1 x 630/50	91x2.97	8	1.6	2.5	3.0	65	9112	5447	
1 x 800/50	91x3.35	8	1.6	2.5	3.2	69	10879	6215	
18/30(36KV) three Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/awa/pvc	3 x 50/16	19x1.82	8	1.8	3.15	3.5	80	6594	5722
	3 x 70/16	19x2.16	8	1.8	3.15	3.6	83	7436	6210
	3 x 95/16	19x2.52	8	1.8	3.15	3.8	87	8484	6814
	3 x 120/16	37x2.03	8	1.8	3.15	3.9	91	9445	7335
	3 x 150/16	37x2.27	8	1.8	3.15	4.0	94	10565	7927
	3 x 185/25	37x2.52	8	2.0	3.15	4.2	100	12222	8971
	3 x 240/25	61x2.24	8	2.0	3.15	4.4	104	14201	9966
	3 x 300/25	61x2.5	8	2.0	3.15	4.5	110	16194	10918
	3 x 400/35	61x2.89	8	2.0	3.15	4.8	117	19826	12776
18/30(36KV) three Core CU&AL/sc/xlpe/sc/cws/bd/swa/pvc	3 x 50/16	19x1.82	8	1.8	3.15	3.5	80	9390	8520
	3 x 70/16	19x2.16	8	1.8	3.15	3.6	83	10355	9129
	3 x 95/16	19x2.52	8	1.8	3.15	3.8	87	11565	9895
	3 x 120/16	37x2.03	8	1.8	3.15	3.9	91	12647	10538
	3 x 150/16	37x2.27	8	1.8	3.15	4.0	94	13930	11293
	3 x 185/25	37x2.52	8	2.0	3.15	4.2	100	15750	12499
	3 x 240/25	61x2.24	8	2.0	3.15	4.4	104	17930	13695
	3 x 300/25	61x2.5	8	2.0	3.15	4.5	110	20126	14851
	3 x 400/35	61x2.89	8	2.0	3.15	4.8	117	24042	16993



Tape Armoured XLPE MV Power Cables

TAPE ARMOURED XLPE MV POWER CABLES U0/U (Um)= 18/30(36) KV

Aluminum: Tape Armored Single Core N2XSYBY/ NA2XSYBY

Steel : Tape Armored Three Core N2XSEYBY/ NA2XSEYBY

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

CU or AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/ATA or STA/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor
Conductor screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC Bedding

Double Tape Armor

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke,
Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti rodent PVC
Outer sheath)

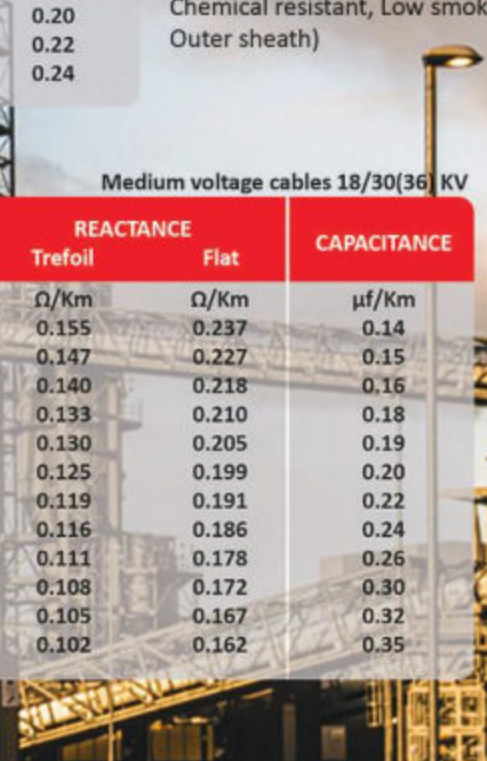
Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Diameter Wire Armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
							CU	AL
18/30(36KV) single Core CU&AL/sc/xip/sct/cws/bd/ata/pvc								
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	
1 x 50/16	19x1.82	8	1.2	0.5	2.2	37	1796	1508
1 x 70/16	19x2.16	8	1.2	0.5	2.2	39	2044	1639
1 x 95/16	19x2.52	8	1.2	0.5	2.3	41	2361	1810
1 x 120/16	37x2.03	8	1.2	0.5	2.3	42	2646	1950
1 x 150/16	37x2.27	8	1.4	0.5	2.4	45	3048	2177
1 x 185/25	37x2.52	8	1.4	0.5	2.5	46	3532	2460
1 x 240/25	61x2.24	8	1.4	0.5	2.5	49	4124	2727
1 x 300/25	61x2.5	8	1.4	0.5	2.6	52	4760	3108
1 x 400/35	61x2.89	8	1.6	0.5	2.7	56	5950	3622
1 x 500/35	61x3.23	8	1.6	0.5	2.8	59	6968	4062
1 x 630/50	91x2.97	8	1.6	0.5	3.0	62	8429	4763
1 x 800/50	91x3.35	8	1.6	0.5	3.1	66	10115	5452
18/30(36KV) three Core CU&AL/sc/xip/sct/cws/bd/ata/pvc								
3 x 50/16	19x1.82	8	1.8	0.5	3.4	74	5351	4480
3 x 70/16	19x2.16	8	1.8	0.5	3.5	78	6145	4918
3 x 95/16	19x2.52	8	1.8	0.8	3.6	83	7328	5658
3 x 120/16	37x2.03	8	1.8	0.8	3.8	86	8289	6179
3 x 150/16	37x2.27	8	1.8	0.8	3.9	90	9347	6710
3 x 185/25	37x2.52	8	2.0	0.8	4.0	95	10910	7659
3 x 240/25	61x2.24	8	2.0	0.8	4.2	100	12815	8581
3 x 300/25	61x2.5	8	2.0	0.8	4.4	105	14783	9508
3 x 400/35	61x2.89	8	2.0	0.8	4.6	112	18264	11215
18/30(36KV) three Core CU&AL/sc/xip/sct/cws/bd/ata/pvc								
3 x 50/16	19x1.82	8	1.8	0.5	3.4	74	6011	5140
3 x 70/16	19x2.16	8	1.8	0.5	3.5	78	6839	5613
3 x 95/16	19x2.52	8	1.8	0.8	3.6	83	8497	6826
3 x 120/16	37x2.03	8	1.8	0.8	3.8	86	9513	7403
3 x 150/16	37x2.27	8	1.8	0.8	3.9	90	10622	7984
3 x 185/25	37x2.52	8	2.0	0.8	4.0	95	12261	9010
3 x 240/25	61x2.24	8	2.0	0.8	4.2	100	14248	10013
3 x 300/25	61x2.5	8	2.0	0.8	4.4	105	16293	11017
3 x 400/35	61x2.89	8	2.0	0.8	4.6	112	19886	12836

Medium voltage cables 18/30(36) KV

Cross Section	AC resistance	REACTANCE	CAPACITANCE
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
3 x 50/16	0.494	0.142	0.14
3 x 70/16	0.342	0.134	0.15
3 x 95/16	0.247	0.127	0.16
3 x 120/16	0.196	0.121	0.18
3 x 150/16	0.159	0.118	0.19
3 x 185/25	0.1275	0.113	0.20
3 x 240/25	0.0978	0.108	0.22
3 x 300/25	0.0788	0.105	0.24

Medium voltage cables 18/30(36) KV

Cross Section	AC resistance		REACTANCE		CAPACITANCE
	Trefoil	Flat	Trefoil	Flat	
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
1 x 50/16	0.494	0.494	0.155	0.237	0.14
1 x 70/16	0.342	0.342	0.147	0.227	0.15
1 x 95/16	0.247	0.246	0.140	0.218	0.16
1 x 120/16	0.196	0.196	0.133	0.210	0.18
1 x 150/16	0.159	0.159	0.130	0.205	0.19
1 x 185/25	0.1274	0.1270	0.125	0.199	0.20
1 x 240/25	0.0975	0.097	0.119	0.191	0.22
1 x 300/25	0.0784	0.0778	0.116	0.186	0.24
1 x 400/35	0.0624	0.0614	0.111	0.178	0.26
1 x 500/35	0.0498	0.0486	0.108	0.172	0.30
1 x 600/50	0.0401	0.0385	0.105	0.167	0.32
1 x 800/50	0.0332	0.0312	0.102	0.162	0.35



Unarmoured XLPE HV Power Cables



UNARMOURED XLPE HV POWER CABLES U0/U (Um) =36/63(72) KV

Single Core: N2XSY/ NA2XSY

Standards: IEC 60840

Construction:

CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC

Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor

Inner Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Outer Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Tape

Copper Wire Screen

PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke, Chemical resistant, Low Smoke PVC, Anti rodent PVC outer sheath)

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
					CU	AL
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	Kg/Km	
1 x 95/50	19x2.52	10.5	2.3	41	2505	1654
1 x 120/50	37x2.03	10.5	2.3	43	2785	2089
1 x 150/50	37x2.27	10.5	2.4	44	3130	2260
1 x 185/50	37x2.52	10.5	2.4	46	3577	2504
1 x 240/50	61x2.24	10.5	2.5	49	4177	2779
1 x 300/50	61x2.5	10.5	2.6	51	4800	3085
1 x 400/50	61x2.89	10.5	2.7	55	5910	3583
1 x 500/50	61x3.23	10.5	2.8	58	6908	4002
1 x 600/50	91x2.97	10.5	2.9	61	8318	4653
1 x 800/50	91x3.35	10.5	3.1	66	10006	5342

Wire Armoured XLPE HV Power Cables



WIRE ARMORED XLPE HV POWER CABLES
U0/U (Um) =36/63(72) KV
Single Core N2XSYRY/ NA2XSYRY
Standards: IEC 60840
Construction:
CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC (Bd)/AWA/PVC
Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor
Inner Semi-Conductive Compound
XLPE Insulation
Outer Semi-Conductive Compound
Semi-Conductive Tape
Copper Wire Screen
PVC Bedding
AL Wire Armor
PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low smoke,
Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti rodent PVC
Outer sheath)



Tape Armoured XLPE HV Power Cables

Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Bedding Thickness	Diameter Wire Armored	Sheath Thickness	cable Diameter Approx.	Total Weight Approx.	
							CU	AL
Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	
1 x 95/50	19x2.52	10.5	1.4	0.5	2.5	47	3110	2560
1 x 120/50	37x2.03	10.5	1.4	0.5	2.5	48	3410	2713
1 x 150/50	37x2.27	10.5	1.4	0.5	2.6	50	3778	2908
1 x 185/50	37x2.52	10.5	1.4	0.5	2.6	52	4257	3184
1 x 240/50	61x2.24	10.5	1.4	0.5	2.7	54	4893	3495
1 x 300/50	61x2.5	10.5	1.6	0.5	2.8	57	5608	3867
1 x 400/50	61x2.89	10.5	1.6	0.5	2.9	61	6770	4443
1 x 500/50	61x3.23	10.5	1.6	0.5	3.0	64	7814	4908
1 x 630/50	91x2.97	10.5	1.6	0.5	3.1	67	9278	5613
1 x 800/50	91x3.35	10.5	1.8	0.5	3.3	72	11108	6444

Electrical data

High voltage cables 38/66(72) KV

Cross Section	AC resistance		REACTANCE		CAPACITANCE
	Trefoil	Flat	Trefoil	Flat	
Nxmm ²	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	μf/Km
1 x 95/50	0.247	0.246	0.151	0.22	0.14
1 x 120/50	0.196	0.196	0.144	0.215	0.15
1 x 150/50	0.159	0.159	0.140	0.209	0.15
1 x 185/50	0.1273	0.1270	0.135	0.203	0.16
1 x 240/50	0.0974	0.0970	0.128	0.194	0.18
1 x 300/50	0.0783	0.0778	0.125	0.189	0.19
1 x 400/50	0.0621	0.0614	0.119	0.182	0.22
1 x 500/50	0.0496	0.0485	0.114	0.175	0.24
1 x 600/50	0.0398	0.0385	0.111	0.170	0.26
1 x 800/50	0.0328	0.0312	0.107	0.165	0.28

TAPE ARMoured XLPE HV POWER CABLES U0/U (Um) = 36/63(72) KV
Single Core N2XSYBY/ NA2XSYBY
Standards: IEC 60840
Construction:
CU or AL/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PVC(Bd)/ATA/PVC
Stranded & Compacted Copper or Aluminum Conductor
Conductor Inner Semi-Conductive Compound
XLPE Insulation
Outer Semi-Conductive Compound
Semi-Conductive Tape
Copper Wire Screen
PVC Bedding
AL Tape Armor
PVC outer sheath (HDPE, Halogen free and Low Smoke, Chemical resistant, Low smoke PVC, Anti Rodent PVC outer sheath)



ABC MV 12/20

Cables

ABC MV CABLES U0/U (Um) =12/20(24) KV

Three Core

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PET/PVC

Stranded & Compacted Aluminum Conductor

Conductor Screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation Screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC outer sheath

Conductor

Name	Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Phase Diameter Approx.	cable Diameter Approx.	Phase Weight	Cable Weight Approx.
MV-ABC35	Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kg/Km
MV-ABC35	3x35	7x2.58	5.5	1.8	6.90	65	0.665	2.015
MV-ABC70	3x70	19x2.20	5.5	1.9	10.00	72	0.835	2.530
MV-ABC120	3x120	37x2.10	5.5	2.0	13.20	77	1.065	3.227
MV-ABC150	3x150	37x2.32	5.5	2.2	14.80	83	1.257	3.810

Messenger wire

Name	Construction	Cross Section	Diameter Approx.	Weight Approx.
Lynx Core	Nxmm	mm ²	mm	Kg/Km
Lynx Core	7x2.79	43	8.37	339
Canary Core	7x3.28	60	9.84	468
Martin Core	19x2.0	87	12.05	689

ABC MV 18/30 Cables

Conductor

Name	Cross Section	No x Diameter Conductor	Insulation Thickness	Sheath Thickness	Phase Diameter Approx.	cable Diameter Approx.	Phase Weight Approx.	Cable Weight Approx.
MV-ABC35	Nxmm ²	Nxmm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	Kg/Km
	3x35	7x2.58	8	2.0	33	78	0.866	2.67
MV-ABC70	3x70	19x2.20	8	2.0	35	81	1.070	3.226
MV-ABC120	3x120	37x2.10	8	2.1	38	84	1.322	3.985
MV-ABC150	3x150	37x2.32	8	2.2	40	94	1.540	4.643

Messenger wire

Name	Construction	Cross Section	Diameter Approx.	Weight Approx.
Lynx Core	Nxmm	mm ²	mm	Kg/Km
	7x2.79	43	8.37	339
Canary Core	7x3.28	60	9.84	468
Martin Core	19x2.0	87	12.05	689

ABC MV CABLES U0/U (Um) = 18/30(36) KV

Three Core

Standards: IEC 60502-2, ISIRI 3569-2

Construction:

AL/SCT/SC/XLPE/SC/SCT/CWS/PET/PVC

Stranded & Compacted Aluminum Conductor

Conductor Screen of Semi-Conductive Compound

XLPE Insulation

Insulation Screen of Semi-Conductive Compound

Semi-Conductive Bedding Tape

Copper Wire Screen

PVC outer sheath



Conductor: E-Cu tinned, DIN EN 60228, class 5 and class 2

Insulation material: Cross-linked Polyolefin HFFR

UV resistant

Halogen-free

Low smoke emission

Sheath material: Cross-linked Polyolefin HFFR

Halogen-Free

Weathering and UV-resistant

Resistant against acid and alkaline

Temperature range: -40°C to +90°C

Max temp.: 120°C

Voltage rating: U0/U=600/1000 VAC

U0/U=1500/1500 VDC

max. 1800 VDC (Conductor-earth, circuit not under load)

Flame retardant: Acc. To DIN EN 60332-1-2

Colors: Black, red , blue, green/yellow

Standards: EN 50618 ' IEC 62930

No. of cores x Nominal cross section	No. of stranding	Nominal insulation thickness	Nominal sheath thickness	Nominal overall diameter	Nominal weight
N x mm ²		mm	mm	mm	Kg / Km
1 x 1.5	31 x 0.25	0.70	0.80	4.5	33
1 x 2.5	51 x 0.25	0.70	0.80	5.0	44
1 x 4	56 x 0.30	0.70	0.80	5.5	61.5
1 x 6	84 x 0.30	0.70	0.80	6.1	83
1 x 10	75 x 0.4	0.70	0.80	7.0	123
1 x 16	115 x 0.4	0.70	0.90	8.2	179
1 x 25	179 x 0.4	0.90	1.00	10.8	283
1 x 35	248 x 0.4	0.90	1.10	12.3	379
1 x 50	356 x 0.4	1.00	1.20	14.4	532
1 x 70	324 x 0.5	1.10	1.20	16.5	730
1 x 95	450 x 0.5	1.10	1.30	18.9	987
1 x 120	605 x 0.5	1.20	1.30	21.4	1300
1 x 150	756 x 0.5	1.40	1.40	23.9	1625
1 x 185	895 x 0.5	1.60	1.60	26.3	1941
1 x 240	1209 x 0.5	1.70	1.70	30.0	2579

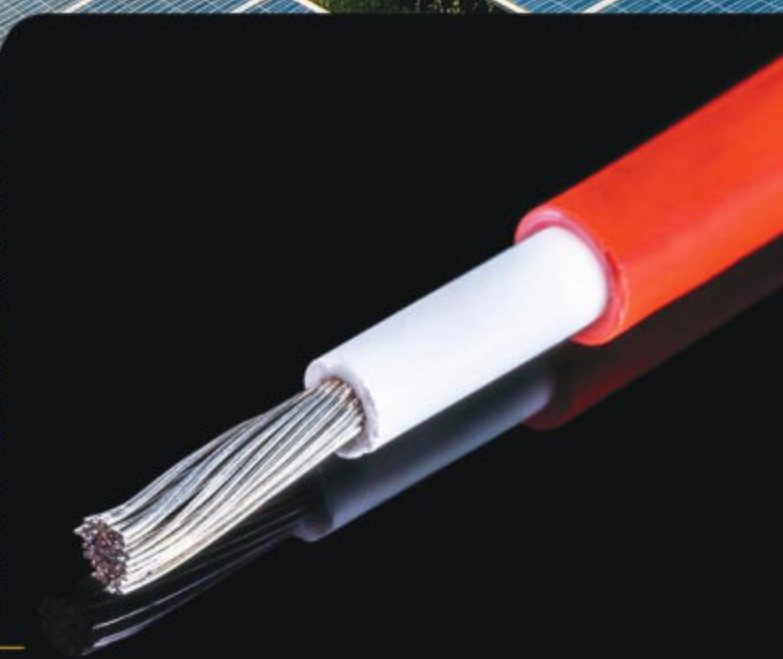
مشهد کابل



Established: 1990

Registry No.: 7035

Solar cables



Introduction

KEI PV Solar cables are designed for connecting photovoltaic power supply systems. They are dedicated to the photovoltaic system direct current (D.C.) side with a nominal D.C. voltage of 1.5kV. These cables can be used indoor & outdoor for flexible and fixed installations with high mechanical strength in extreme weather conditions. Cables are designed to withstand the demanding environmental conditions that arise in any fixed, mobile, roof or architecturally integrated photovoltaic installation.

Standard

EN 50618:2015 , IEC 62930

Thermal parameters

Max. Permissible Ambient Temperature: +90°C (stationary and in motion)

Max. Permissible Operating Temperature of The Conductor:

+120°C, Interpretation according to IEC 60216: permanent temperature.

120°C for 20,000 h (= 2.3 years), at max. 90°C permanent temperature (= 30 years).

Short - Circuit Temperature: +250°C referring to a period of 5 sec.

Damp - Heat Test : According to EN 60068 - 2 - 78. 1,000h at 90°C and 85% humidity .Min. Permissible Ambient Temperature : -40°C (stationary and in motion) Resistance to Cold :

Electrical Parameters

Voltage Rating: AC 0.6 / 1.0 kV

Max. PV - System Voltage: DC up to 2.0 kV possible

Max. Permissible Operating Voltage in AC Systems: 0.7 / 1.2 kV Max. Permissible Operating Voltage in DC Systems: 0.9 / 1.8 kV Test Voltage: AC 6.5 kV / DC 15 kV (15 min.)

Mechanical Parameters

Tensile Load: 15 N / mm² in operation. 50 N/mm² during installation

Shrinkage Test: According to EN 60811 - 1 - 3

Shore-Hardness: 85 shore A according to DIN EN 53505

Pressure Test at High Temperature: According to EN 60811 - 3 - 1

Dynamic Penetration Test: According to requirements for cables for PV systems, DKE / VDE 411.2.3

Behavior in Case of Fire:

Flame propagation.

Single cable according to DIN VDE 0482 Part 332 - 1 - 2, DIN EN 60332 - 1 - 2 .

Multiple cable according to DIN VDE 0482 Part 266 - 2 - 5, DIN EN 50305 - 9.

Low smoke emission according to DIN VDE 0482 Part 268 - 2 .

DIN EN 50268-2 (light transmittance > 70%) .

Cable Construction

Conductor: Fine Wire Tinned Copper Conductor according to BS EN 60228:2005 cl. 5.

Insulation: UV resistant, cross linkable, halogen free, flame retardant compound for core insulation.

Core Identification: Red, black or natural

Sheath: UV resistant, cross linkable, halogen free, flame retardant compound for Sheath over insulation.

Solar cables

Conductor: cu / cu tinned, DIN EN 60228, class 5 , class 2

Insulation material: Cross-linked Polyethylene/Polyolefin

UV resistant

Halogen-free

Sheath material: Self extinguish PVC

Weathering and UV-resistant

Resistant against acid and oil

Temperature range: -20°C to +90°C

Voltage rating: U0/U=600/1000 VAC

U0/U=1500/1500 VDC

max. 1800 VDC (Conductor-earth, circuit not under load)

Flame retardant: Acc. To DIN EN 60332-1-2

Colors: Black red , Black blue

Standards: IEC 60502-1, Acc. To SATBA

Renewable Energy and Energy Efficiency Organization



No. of cores x Nominal cross section	No. of stranding	Nominal insulation thickness	Nominal sheath thickness	Nominal overall diameter	Nominal weight
N x mm ²		mm	mm	mm	Kg / Km
1 x 1.5	31 x 0.25	0.70	1.4	5.8	44
1 x 2.5	51 x 0.25	0.70	1.4	6.2	56
1 x 4	56 x 0.30	0.70	1.4	6.8	74
1 x 6	84 x 0.30	0.70	1.4	7.3	96
1 x 10	75 x 0.4	0.70	1.4	8.2	138
1 x 16	115 x 0.4	0.70	1.4	9.2	191
1 x 25	179 x 0.4	0.90	1.4	11.7	291
1 x 35	248 x 0.4	0.90	1.4	12.9	381
1 x 50	356 x 0.4	1.00	1.4	14.8	526
1 x 70	324 x 0.5	1.10	1.5	17.2	728
1 x 95	450 x 0.5	1.10	1.6	19.3	975
1 x 120	605 x 0.5	1.20	1.7	22.2	13.3
1 x 150	756 x 0.5	1.40	1.7	24.5	1610
1 x 185	895 x 0.5	1.60	1.8	26.7	1906
1 x 240	1209 x 0.5	1.70	1.9	30.4	2534

CEO
Management Board
& Staff Team in
Mashad
Wire and
Cable Group





VDE Abbreviations

- N DIN VDE standard type
- (N) With reference to DIN VDE standard
- A= Aluminum conductor
- Copper
- Y=PVC
- 2X=Cross-linked PE(VPE)
- C= Concentric Cu conductor, in longitudinal twist
- CW= Concentric Cu conductor, corrugated
- CE= Concentric Cu conductor for individual core
- S=Cu shielding
- SE=Cu screening per individual core in multi-core cables
- H=Conductive layer
- (F)=longitudinally watertight shielding
- B=Steel strip reinforcement
- F=Flat wire, zinc-plated
- G=Counter helix consisting of zinc-plated steel strip
- R=Round-section wire, Zinc-plated
- A=Protective cover consisting of fiber materials
- K=Lead sheath

KL= Aluminum sheath
 Y PVC
 2Y PE
 I With protective conductor
 O Without protective conductor
 r... Round-section conductor
 s... Sector- section conductor
 o... Oval conductor
 e... Single wire conductor
 m... Multi-wire conductor
 h... Hollow conductor
 N Compacted conductor

Technical Data

IEC & AWC Abbreviations

Cu=Copper	Al= Aluminum
AA= Aluminum Alloy	TiCu=Tinned Copper
SiCu=Silver Coated copper	RM=Stranded Circular
SM= Shaped Stranded	SE= Shaped Solid
RE= Solid Circular	RF= Flexible Circular
RMS=Stranded Segmental(Milliken)	CTS=Copper Tape Screen
CTS=Copper Tape Screen	CWS= Copper Wire Screen
CuB= Copper Wire Braided Screen	ICTS=Individual Copper Tape Screen
ICWS= Individual Copper Wire Screen	ICSR= Individual Screen Formed by Polyester+ Tinned Drain Wire + Aluminum Backed Polyester+ Polyester
ISCR= Individual Screen Formed by Polyester+ Tinned Drain Wire + Copper Backed Polyester+ Polyester	ISCRC= Individual Screen Formed by Polyester+ Tinned Drain Wire + Copper Backed Polyester+ Polyester
OSCR= Overall Screen Formed by Polyester+ Tinned Drain Wire + Aluminum Backed Polyester	OSCRC= Overall Screen Formed by Polyester+ Tinned Drain Wire + Copper Backed Polyester
TCB= Tinned Copper Wire Braided Screen	CW= Communication Wire
ATA=Double Aluminum Tape Armor	STA= Double Galv. Steel Tape Armor
AWA= Aluminum Wire Armor	AWAT= Aluminum Wire Armor + Counter Helix
SWA=Galv. Steel Wire Armor	LSH=Lead Sheath
ALPE= Aluminum Copolymer Coated	Bd=Bedding
Bd=Bedding	BT=Brass tape
BHT=Bituminized Hessian Tape	BPT=Bitumen Coated Paper Tape
BdT= Bedding tape (PVC or PE)	BrT= Bronze Tape
MGT= Mica Glass Tape	PPT= Polypropylene Tape
SCT= Semi Conductive Tape	SCT= Semi Conductive Tape
WBY= Water Blocking Yarn	SCYF= Semi-Conductive Yarn Filler
GC= Graphite Coating	TPU= Thermoplastic Polyurethane
GFB= Glass Fiber Braided	SC= Ext. Polymer Semi Conductive
FPE= Foamed Polyethylene (Cellular)	TPE= Thermoplastic Elastomer
TPU= Thermoplastic Polyurethane	PVC= Polyvinylchloride
SC= Ext. Polymer Semi Conductive	XLPE= Cross Linked Polyethylene
TPE= Thermoplastic Elastomer	SIR= Silicone Rubber
PVC= Polyvinylchloride	PE= Polyethylene
XLPE= Cross Linked Polyethylene	EVA= Ethylene Vinyl Acetate
SIR= Silicone Rubber	XEVA= Cross Linked EVA
PE= Polyethylene	HDPE= High Density Polyethylene
EVA= Ethylene Vinyl Acetate	HEPR= Hard Grade Ethylene Propylene Rubber
XEVA= Cross Linked EVA	LDPE= Low Density Polyethylene
HDPE= High Density Polyethylene	MDPE= Medium Density Polyethylene
HEPR= Hard Grade Ethylene Propylene Rubber	LSFOH= Low Smoke Flame Retardant Zero Halogen
LDPE= Low Density Polyethylene	EPR= Ethylene Propylene Rubber
MDPE= Medium Density Polyethylene	PVCE= High Temperature PVC (90°C)
LSFOH= Low Smoke Flame Retardant Zero Halogen	PVCH= High Temperature Sheathing Compound
EPR= Ethylene Propylene Rubber	Equal to IEC ST2, VDE YM5 (90°C)
PVCE= High Temperature PVC (90°C)	APVC= Anti Termite PVC
PVCH= High Temperature Sheathing Compound	APVCH= Anti Termite High Temperature PVC (90°C)
Equal to IEC ST2, VDE YM5 (90°C)	APVCH= Anti Termite & High Temperature
APVC= Anti Termite PVC	Sheathing Compound equal to IEC ST2, VDE YM5 (90°C)
APVCH= Anti Termite High Temperature PVC (90°C)	XPVC= Cross Linked PVC
APVCH= Anti Termite & High Temperature	OPVC= Oil, Acid & Hydrocarbon Resistance
Sheathing Compound equal to IEC ST2, VDE YM5 (90°C)	Sheathing Compound
XPVC= Cross Linked PVC	OPVCH= Oil Resistant & High Temperature Sheathing
OPVC= Oil, Acid & Hydrocarbon Resistance	Compound equal to IEC ST2, VDE YM5 (90°C)



Mashad
Wire & Cable Co.

Registry No.:7035

Technical Data

Since capacity of current for certain cross section is limited, therefore, selecting the right cross section is always very important.

The permissible currents indicated in

The permissible currents indicated in table 2 and 3 are only valid for short distance (Below 45 meters approximately), when the distance is over 45 meter tables 2 and 3 are no longer valid and in this case it is necessary to make calculation easier.

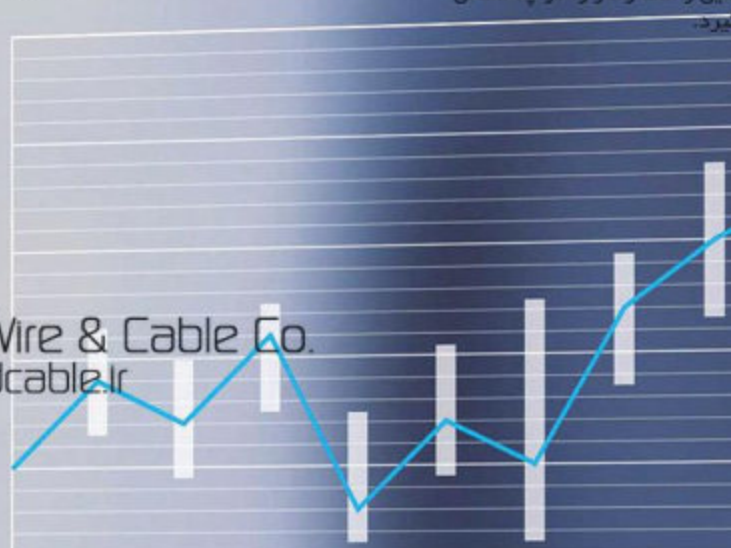
از آنجایی که هر هادی با سطح مقطع معین می تواند مقدار جریان مجاز محدودی را عبور دهد، تعیین سطح مقطع مناسب حائز اهمیت می باشد. مقدار جریان مجاز منظور شده در جداول پیوست فقط برای مسافت های کوتاه (حدوداً زیر ۵۰ متر) در نظر گرفته شده است.

چنانچه طول هادی بیشتر از ۵۰ متر باشد دیگر نمی توان افت ولتاژ را نادیده گرفت و در نتیجه جداول مربوط کاربردی نخواهد داشت. بنابراین باید از فرمول های زیر استفاده نمود.



Given measured data and select
The tables attached to the client
That the voltages drop in the surface
Temperature and consider.

حال با توجه به مقادیر اندازه گیری شده و
جداول پیوست انتخاب یا مشتری است که
شرطیت دمایی و افت ولتاژ را در چه سطحی
دستیاب کرد.



Technical Data

The maximum permissible current in cables
with XLPE insulation voltage 0.6/1Kv

حداکثر جریان مجاز در کابل های با عایق XPLE با ولتاژ 0.6/1Kv

The maximum permissible current in cables
with PVC insulation voltage 0.6/1Kv

حداکثر جریان مجاز در کابل های با عایق PVC با ولتاژ 0.6/1Kv

Cross Section	In Air				In Earth				CU
	1core	1core	2core	3,4core	1core	1core	2core	3,4core	
mm ²	Sector	Flat			Sector	Flat			
16	—	—	118	101	—	—	141	119	
25	—	—	154	132	—	—	183	152	
35	—	—	190	162	—	—	219	182	
50	217	241	229	196	231	279	259	217	
70	277	295	288	247	284	350	317	266	
95	340	350	355	305	340	425	381	319	
120	386	395	411	353	395	488	433	363	
150	431	434	469	404	545	543	485	406	
185	485	482	541	458	522	610	547	465	
240	558	545	632	529	615	700	639	549	
300	623	597	708	592	700	775	728	526	
400	691	637	799	667	800	834	838	720	

Cross Section	In Air				In Earth				CU
	1core	1core	2core	3,4core	1core	1core	2core	3,4core	
mm ²	Sector	Flat			94	80	Sector	Flat	
16	—	—	—	—	119	101	—	—	117 100
25	—	—	—	—	148	126	—	—	157 131
35	—	—	—	—	200	210	225	188	189 158
50	167	219	180	153	246	258	276	231	
70	216	281	232	196	310	332	327	277	
95	264	341	282	238	354	379	316	355	
120	308	396	328	276	424	451	480	401	
150	356	456	379	319	442	474	509	466	
185	409	521	434	364	524	559	595	525	
240	485	615	514	430	656	852	718	595	
300	553	594	593	497	656	852	718	595	
400	627	679	715	595	—	—	—	—	

Cross Section	In Air				In Earth				AL
	1core	1core	2core	3,4core	1core	1core	2core	3,4core	
mm ²	Sector	Flat			Sector	Flat			
16	—	—	90	76	—	—	108	91	
25	—	—	114	100	—	—	138	116	
35	—	—	141	122	—	—	165	139	
50	162	185	169	147	177	209	196	165	
70	208	227	213	186	218	264	240	203	
95	255	270	263	229	260	322	288	244	
120	295	306	—	266	296	370	—	278	
150	331	339	—	305	340	417	—	311	
185	374	380	—	352	392	473	—	353	
240	433	435	—	409	464	550	—	417	
300	486	483	—	461	532	619	—	478	

Cross Section	In Air				In Earth				AL
	1core	1core	2core	3,4core	1core	1core	2core	3,4core	
mm ²	Sector	Flat			Sector	Flat			
16	—	—	—	—	73	61	—	—	89 76
25	—	—	—	—	89	78	—	—	118 100
35	—	—	—	—	111	96	—	—	142 120
50	128	163	135	117	152	160	169	143	
70	165	210	173	150	187	197	209	176	
95	203	256	210	183	224	236	250	211	
120	237	298	—	212	256	269	—	241	
150	274	344	—	245	287	302	—	271	
185	316	394	—	280	325	343	—	307	
240	375	466	—	330	377	399	—	357	
300	426	453	—	381	435	538	—	404	
400	—	—	—	—	—	—	—	—	

Technical Data



Established: 1990

Registry No.: 7035

PVC Insulated electrical cable specifications

مشخصات کابل های الکتریکی با عایق PVC

Cross Section	AC resistance of CU at 70°C	AC resistance of AL at 70°C	Multi-strand cable reactance	Reactance 3 single Core cables triangular	Reactance adjacent 3 single Core cables
mm ²			Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km
1.5	14.48	--	--	--	--
2.5	8.87	--	--	--	--
4	5.52	--	--	--	--
6	3.69	--	--	--	--
10	2.19	--	--	--	--
16	1.38	2.29	0.086	0.108	0.122
25	0.870	1.442	0.085	0.103	0.117
35	0.627	1.043	0.083	0.098	0.113
50	0.464	0.771	0.077	0.096	0.111
70	0.322	0.533	0.075	0.092	0.107
95	0.232	0.385	0.074	0.091	0.105
120	0.185	0.305	0.072	0.087	0.102
150	0.150	0.249	0.072	0.087	0.101
185	0.121	0.199	0.072	0.086	0.100
240	0.094	0.152	0.072	0.085	0.098
300	0.076	0.0123	0.071	0.084	0.097

XLPE Insulated electrical cable specifications

مشخصات کابل های الکتریکی با عایق XLPE

Cross Section	AC resistance of CU at 90°C	AC resistance of AL at 90°C	Multi-strand cable reactance	Reactance 3 single Core cables triangular	Reactance adjacent 3 single Core cables
mm ²			Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km
1.5	15.43	--	--	--	--
2.5	9.45	--	--	--	--
4	5.88	--	--	--	--
6	3.93	--	--	--	--
10	2.33	--	--	--	--
16	1.47	2.45	0.081	0.103	0.118
25	0.927	1.539	0.081	0.099	0.114
35	0.669	1.113	0.079	0.095	0.110
50	0.494	0.822	0.073	0.092	0.107
70	0.343	0.569	0.072	0.089	0.104
95	0.247	0.411	0.069	0.087	0.102
120	0.197	0.325	0.069	0.085	0.099
150	0.160	0.265	0.070	0.084	0.099
185	0.129	0.212	0.070	0.084	0.099
240	0.100	0.162	0.069	0.082	0.097
300	0.081	0.131	0.068	0.081	0.096