



CÔNG TY CỔ PHẦN CÁP ĐIỆN TÀI TRƯỜNG THÀNH

Dẫn niềm tin, truyền sức mạnh

CÁP ĐIỆN HẠ THẾ





DÂY & CÁP ĐIỆN

TÀI TRƯỞNG THÀNH

LỜI GIỚI THIỆU

Lời đầu tiên, Công Ty Sản Xuất Dây Cáp Điện Tài Trường Thành gửi lời chúc sức khỏe và lời cảm ơn sự tín nhiệm của Quý khách hàng dành cho thương hiệu Tài Trường Thành “TTT” của chúng tôi

Chúng tôi tự hào là một trong những thương hiệu Dây và Cáp điện hàng đầu tại Việt Nam có mặt trên thị trường Việt Nam năm 1991, hoạt động hơn 25 năm qua, sản phẩm của Chúng tôi đã cung cấp các công trình, dự án điện lực trong nước và tại nhiều quốc gia như: Cambodia, Lào, Đôngtimor, Mozambique, Peru...

Với phương châm:

DẪN NIỀM TIN, TRUYỀN SỨC MẠNH

Chúng tôi đảm bảo mang đến những sản phẩm và dịch vụ tốt nhất đến Quý khách hàng:

- ✓ **Sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn: IEC, ASTM, BS, JIS, AS, TCVN.**
- ✓ **Giá thành cạnh tranh - phục vụ giao hàng nhanh chóng.**
- ✓ **Khả năng cung ứng cao - sản phẩm đa dạng.**
- ✓ **Tất cả sản phẩm được bảo hành.**
- ✓ **Nguyên liệu nhập khẩu từ Chile, Ấn Độ...: Copper (Cu), Aluminum (Al) 100%**

Rất hân hạnh được hợp tác và phục vụ Quý khách hàng.

Trân trọng

TM. CÔNG TY TÀI TRƯỜNG THÀNH
GIÁM ĐỐC

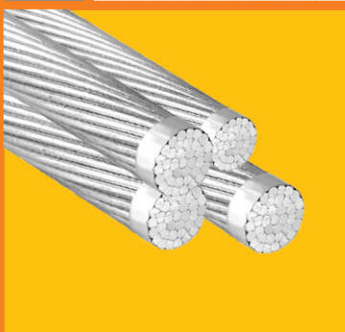
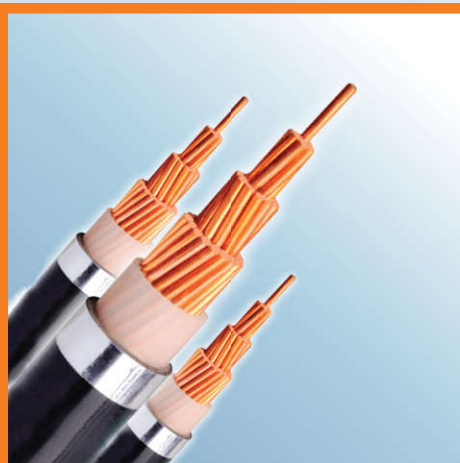


TRẦN TÀI



TTT CABLE

TÀI TRƯỜNG THÀNH



CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG

Không ngừng phát triển, năng động sáng tạo, liên tục cải tiến quản lý, áp dụng công nghệ tiên tiến để đảm bảo sản phẩm sản xuất, đúng yêu cầu kỹ thuật, năng suất cao, chất lượng tốt, đáp ứng sự mong đợi và thỏa mãn yêu cầu của khách hàng.

Tập thể CBCNV toàn Công ty cam kết thực hiện đầy đủ các yêu cầu của Bộ tiêu chuẩn ISO 9001:2015 để có được hệ thống quản lý hiệu quả, đảm bảo mọi thành viên của Công ty được thông hiểu, áp dụng và duy trì có hiệu quả hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.

Định kỳ thiết lập các Mục tiêu chất lượng và đánh giá kết quả thực hiện để đảm bảo tính liên tục phù hợp với chính sách chất lượng.

Công ty đảm bảo cung cấp đầy đủ nguồn nhân lực để thực hiện chính sách này.

TM. CÔNG TY TÀI TRƯỜNG THÀNH
GIÁM ĐỐC



TRẦN TÀI



TTT

CÁC CHỨNG NHẬN

Các sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn điện lực
Quản lý chất lượng ISO: 9001 2015



Giấy chứng nhận
TCVN ISO:9001:2015



Giấy chứng nhận
sản phẩm đạt chuẩn hợp quy



Giấy chứng nhận
sản phẩm đạt chuẩn hợp quy



Giấy chứng nhận
sản phẩm đạt chuẩn hợp quy



CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP ĐIỆN
TÀI TRƯỜNG THÀNH

**Nguyên liệu nhập khẩu
chất lượng cao**





MỤC LỤC

CẤP ĐIỆN HẠ THẾ

Cáp điện lực, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv	01
Cáp nhôm lõi thép, cách điện PVC-0.6/1kv	03
Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	05
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	07
Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	09
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bọc PVC	10
Cáp Muller, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC	11
Cáp Muller, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC	13
Cáp mềm, 1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv	14
Cáp mềm, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bảo vệ PVC	15
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	16
Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	18
Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC	20
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, v bọc PVC	21
Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC	22
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC	24
Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC	26
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC	28
Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC	30
Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC	32



Cáp điện lực, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv

Ký hiệu: CV hoặc AV- 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

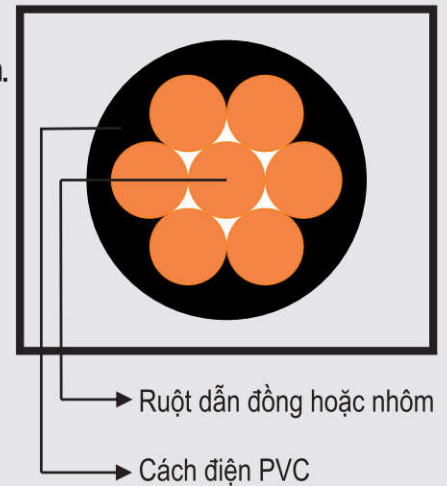
- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm hoặc nhôm (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1,
IEC 60228/TCVN 6612

3. Nhận biết cáp : màu đen hoặc theo yêu cầu.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C (Ω/km)		Khối lượng gần đúng (Kg/km)	
mm ²	No/mm	mm	mm	mm	C	A	C	A
1,5	7/0,52	1,6	0,8	3,2	12,1000	-	23	-
2,5	7/0,67	2,0	0,8	3,6	7,4100	-	34	-
4	7/0,85	2,6	1,0	4,4	4,6100	-	52	-
6	7/1,04	3,1	1,0	5,1	3,0800	-	75	-
10	7/1,35	4,1	1,0	6,1	1,8300	3,0800	118	55
16	7/1,70	5,1	1,0	7,4	1,1500	1,9100	182	82
25	7/2,14	6,4	1,2	8,9	0,7270	1,2000	279	121
35	7/2,52	7,6	1,2	10,3	0,5240	0,8680	382	163
50	19/1,80	9,0	1,4	11,9	0,3870	0,6410	520	215
70	19/2,14	10,7	1,4	13,8	0,2680	0,4430	723	292
95	19/2,52	12,6	1,6	15,9	0,1930	0,3200	989	391



Cáp điện lực, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C (Ω/km)		Khối lượng gắn đúng (Kg/km)	
mm ²	No/mm	mm	mm	mm	C	A	C	A
120	37/2,03	14,2	1,6	17,7	0,1530	0,2530	1230	481
150	37/2,28	16,0	1,8	19,8	0,1240	0,2060	1558	603
185	37/2,52	17,6	2,0	21,6	0,0991	0,1640	1889	721
240	61/2,24	20,2	2,2	24,6	0,0754	0,1250	2453	929
300	61/2,50	22,5	2,4	27,3	0,0601	0,1000	3045	147
400	61/2,90	26,1	2,6	31,3	0,0470	0,0778	4068	1516
500	61/3,22	29,0	2,8	34,6	0,0366	0,0605	5003	1856
630	91/2,95	32,5	2,8	38,1	0,0283	0,0469	6202	2257
800	91/3,34	36,7	2,8	42,3	0,0221	0,0367	7863	2806

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp nhôm lõi thép, cách điện PVC-0.6/1kv

Ký hiệu: ASV - 0.6/1kv

1. Cấu tạo :

- Phần thép : Bằng sợi thép mạ kẽm, một sợi hoặc nhiều sợi xoắn đồng tâm.
- Phần nhôm : Bằng sợi nhôm cứng xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .

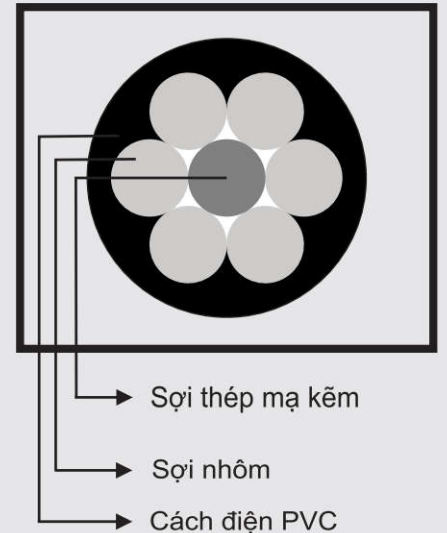
2. Tiêu chuẩn áp dụng :

IEC 60502-1/TCVN 5935-1 & TCVN 5064.

3. Nhận biết cáp : màu đen hoặc theo yêu cầu.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Sợi thép mạ kẽm

Sợi nhôm

Cách điện PVC

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn (Sợi/mm)		Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Lực kéo đứt tối thiểu	Khối lượng gần đúng
mm ²	Al	S	mm	mm	mm	Ω/km	KN	Kg/km
25/4,2	6/2,30	1/2,30	6,9	1,2	9,5	1,1521	9,296	160
35/6,2	6/2,80	1/2,80	8,4	1,2	11,3	0,7774	13,524	229
50/8	6/3,20	1/3,20	9,6	1,4	12,6	0,5951	17,112	289
70/11	6/3,80	1/3,80	11,4	1,4	14,7	0,4218	24,130	399
70/72	18/2,20	19/2,20	15,4	1,4	18,7	0,4194	96,826	986
95/16	6/4,50	1/4,50	13,5	1,6	16,9	0,3007	33,369	538
95/141	24/2,20	37/2,20	24,2	1,6	27,6	0,3146	180,775	1935
120/19	26/2,40	7/1,85	15,2	1,6	18,9	0,2440	41,521	646
120/27	30/2,20	7/2,20	15,4	1,6	19,1	0,2531	49,465	698
150/19	24/2,80	7/1,85	16,8	1,8	20,7	0,2046	46,307	757
150/24	26/2,70	7/2,10	17,1	1,8	21,0	0,2039	52,279	805
150/34	30/2,50	7/2,50	17,5	1,8	21,4	0,2061	62,643	885

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp nhôm lõi thép, cách điện PVC-0.6/1kv

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn (Sợi/mm)		Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Lực kéo đứt tối thiểu	Khối lượng gắn đúng
mm ²	Al	S	mm	mm	mm	Ω/km	KN	Kg/km
185/24	24/3,15	7/2,10	18,9	2,0	23,1	0,1540	58,075	949
185/29	26/2,98	7/2,30	18,8	2,0	23,0	0,1519	62,055	969
185/43	30/2,80	7/2,80	19,6	2,0	24,0	0,1559	77,765	1112
185/128	54/2,10	37/2,10	23,1	2,0	27,5	0,1543	183,816	1831
240/32	24/3,60	7/2,40	21,6	2,2	26,4	0,1182	75,050	1239
240/39	26/3,40	7/2,65	21,6	2,2	26,4	0,1222	80,895	1274
240/56	30/3,20	7/3,20	22,4	2,2	27,2	0,1197	98,253	1437
300/39	24/4,00	7/2,65	24,0	2,4	29,0	0,0958	90,574	1505
300/48	26/3,80	7/2,95	24,1	2,4	29,1	0,0978	100,623	1561
300/66	30/3,50	19/2,10	24,5	2,4	29,5	0,1000	117,520	1681
300/204	54/2,65	37/2,65	29,2	2,4	34,2	0,0968	284,579	2874
330/30	48/2,98	7/2,30	24,8	2,6	29,8	0,0861	88,848	1524
330/43	54/2,80	7/2,80	25,2	2,6	30,2	0,0869	103,784	1634
400/19	42/3,40	7/1,85	26,0	2,6	31,2	0,0758	85,600	1606
400/22	76/2,57	7/2,00	26,6	2,6	31,8	0,0733	95,115	1672
400/51	54/3,05	7/3,05	27,5	2,6	32,9	0,0733	120,481	1939
400/64	26/4,37	7/3,40	27,7	2,6	33,1	0,0741	129,183	1961
400/93	30/4,15	19/2,50	29,1	2,6	34,5	0,0711	173,715	2326

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: CVV - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cấp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

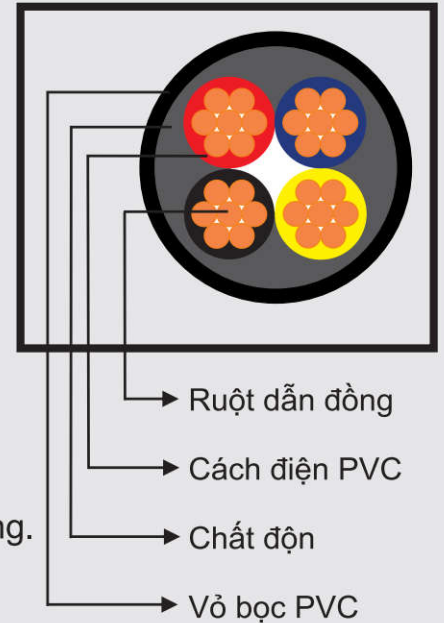
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : xanh, đỏ, vàng, Trung tính Đen.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bảo vệ				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm				mm				Ω/km	Kg/km			
1,5	7/0,52	1,6	0,8	1,4	1,8	1,8	1,8	6,0	11,1	11,7	12,9	12,1000	56	182	209	257
2,5	7/0,67	2,0	0,8	1,4	1,8	1,8	1,8	6,4	11,8	12,7	14,0	7,4100	69	217	262	324
4	7/0,85	2,6	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	7,2	13,3	13,8	15,9	4,6100	93	289	351	441
6	7/1,04	3,1	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	7,9	14,8	16,0	17,9	3,0800	121	373	461	586
10	7/1,35	4,1	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	8,9	16,7	18,1	20,2	1,8300	171	512	643	817
16	7/1,70	5,1	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	9,9	19,7	21,1	23,6	1,1500	236	743	925	1180
25	7/2,14	6,4	1,2	1,4	1,8	1,8	1,8	11,6	22,7	24,5	27,5	0,7270	349	1047	1331	1709

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bảo vệ				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²	No/mm	mm	mm	mm				mm				Ω/km	Kg/km			
35	7/2,52	7,6	1,2	1,4	1,8	1,8	2,0	12,8	25,6	27,6	31,2	0,5240	455	1372	1748	2264
50	19/1,80	9,0	1,4	1,4	1,9	2,0	2,1	14,6	29,4	31,9	35,6	0,3870	610	1839	2366	3018
70	19/2,14	10,7	1,4	1,5	2,0	2,1	2,3	16,4	33,7	36,5	40,8	0,2680	822	2487	3207	4102
95	19/2,52	12,6	1,6	1,6	2,2	2,3	2,5	18,9	38,5	41,6	46,4	0,1930	1120	3328	4295	5489
120	37/2,03	14,2	1,6	1,6	2,3	2,4	2,6	20,6	42,5	45,9	51,3	0,1530	1378	4111	5313	6807
150	37/2,28	16,0	1,8	1,7	2,5	2,6	2,8	22,9	47,1	50,9	56,9	0,1240	1725	5105	6613	8479
185	37/2,52	17,6	2,0	1,8	2,6	2,7	3,0	25,2	51,3	55,4	62,0	0,0991	2100	6116	7929	10182
240	61/2,24	20,2	2,2	1,9	2,8	3,0	3,2	28,3	57,8	62,4	69,9	0,0754	2698	7843	10178	13083
300	61/2,50	22,5	2,4	2,0	3,0	3,2	3,5	31,2	63,8	69,0	77,3	0,0601	3331	9651	12562	16158
400	61/2,90	26,1	2,6	2,1	3,3	3,5	3,8	35,5	72,7	78,7	88,1	0,0470	4421	12735	16628	21384

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: CVV - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cấp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

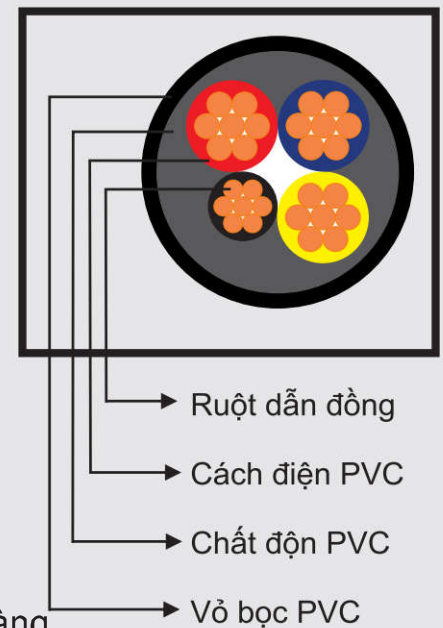
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : xanh, đỏ, vàng, Trung tính Đen.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gần đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	1,0	6	7/1,04	1,0	1,8	19,6	1,8300	3,0800	756
16	7/1,70	1,0	8	7/1,20	1,0	1,8	22,4	1,1500	2,3100	1050
25	7/2,14	1,2	14	7/1,60	1,0	1,8	26,2	0,7270	1,3071	1537
35	7/2,52	1,2	22	7/2,00	1,2	1,9	29,8	0,5240	0,8364	2059
50	19/1,80	1,4	25	7/2,14	1,2	2,0	33,5	0,3870	0,7270	2659
70	19/2,14	1,4	35	7/2,52	1,2	2,2	38,2	0,2680	0,5240	3589

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	No/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
95	19/2,52	1,6	50	19/1,80	1,4	2,4	43,6	0,1930	0,3870	4828
120	37/2,03	1,6	70	19/2,14	1,4	2,5	48,5	0,1530	0,2680	6072
150	37/2,28	1,8	70	19/2,14	1,4	2,7	52,6	0,1240	0,2680	7269
185	37/2,52	2,0	95	19/2,52	1,6	2,8	57,9	0,0991	0,1930	8897
240	61/2,24	2,2	120	19/2,82	1,6	3,1	64,9	0,0754	0,1530	11329
300	61/2,50	2,4	150	37/2,28	1,8	3,3	71,9	0,0601	0,1240	14051
400	61/2,90	2,6	200	37/2,62	2,1	3,6	81,9	0,0470	0,0917	18562

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: AVV - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi nhôm tròn (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

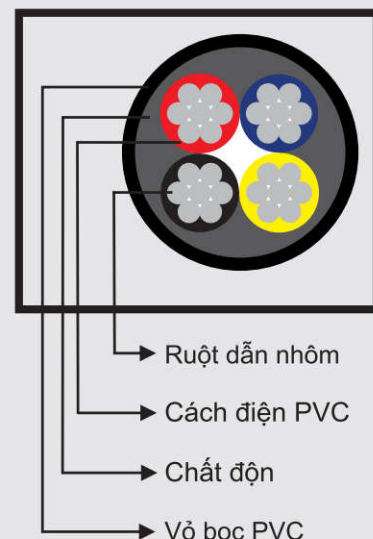
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : xanh, đỏ, vàng, Trung tính Đen.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bọc				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm				mm				Ω/km	Kg/km			
16	7/1,70	5,1	1,0	1,4	1,8	1,8	1,8	9,9	19,7	21,1	23,6	1,9100	137	541	623	777
25	7/2,14	6,4	1,2	1,4	1,8	1,8	1,8	11,6	22,7	24,5	27,5	1,2000	191	727	851	1069
35	7/2,52	7,6	1,2	1,4	1,8	1,8	1,9	12,8	25,6	27,6	31,2	0,8680	236	930	1085	1380
50	19/1,80	9,0	1,4	1,4	1,9	2,0	2,1	14,6	29,4	31,9	35,0	0,6410	306	1224	1445	1789
70	19/2,14	10,7	1,4	1,5	2,0	2,1	2,3	16,4	33,7	36,5	40,8	0,4430	392	1618	1904	2365
95	19/2,52	12,6	1,6	1,6	2,2	2,3	2,5	18,9	38,5	41,6	46,4	0,3200	523	2123	2487	3079
120	37/2,03	14,2	1,6	1,6	2,3	2,4	2,6	20,6	42,5	45,9	51,3	0,2530	623	2585	3024	3755
150	37/2,28	16,0	1,8	1,7	2,5	2,6	2,8	22,9	47,1	50,9	56,9	0,2060	771	3179	3725	4628
185	37/2,52	17,6	2,0	1,8	2,6	2,8	3,0	25,2	51,3	55,4	62,0	0,1640	935	3774	4417	5499
240	61/2,24	20,2	2,2	1,9	2,8	3,0	3,2	28,3	57,8	62,4	69,9	0,1250	1179	4789	5596	6975
300	61/2,50	22,5	2,4	2,0	3,0	3,2	3,5	31,2	63,8	69,0	77,3	0,1000	1438	5846	6854	8547
400	61/2,90	26,1	2,6	2,1	3,3	3,5	3,8	35,5	72,7	78,7	88,1	0,0778	1873	7613	8945	11141

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu : AVV - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi nhôm tròn (cấp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : PVC .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

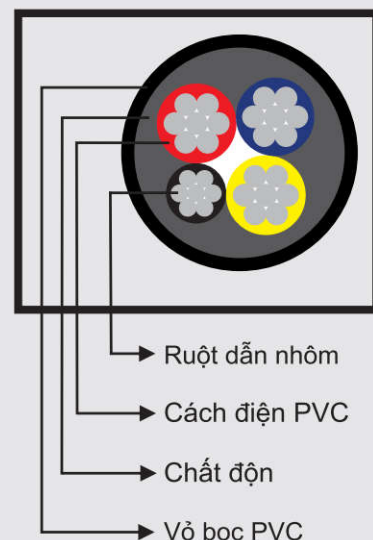
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : xanh, đỏ, vàng, Trung tính Đen.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gần đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
25	7/2,14	1,2	14	7/1,60	1,0	1,8	26,2	1,2000	2,2000	967
35	7/2,52	1,2	22	7/2,00	1,2	1,9	29,8	0,8680	1,3819	1257
50	19/1,80	1,4	25	7/2,14	1,2	2,0	33,5	0,6410	1,2000	1582
70	19/2,14	1,4	35	7/2,52	1,2	2,2	38,2	0,4430	0,8680	2071
95	19/2,52	1,6	50	19/1,80	1,4	2,4	43,6	0,3200	0,6410	2713
120	37/2,03	1,6	70	19/2,14	1,4	2,5	48,5	0,2530	0,4430	3354
150	37/2,28	1,8	70	19/2,14	1,4	2,7	52,6	0,2060	0,4430	3953
185	37/2,52	2,0	95	19/2,52	1,6	2,8	57,9	0,1640	0,3200	4793
240	61/2,24	2,2	120	19/2,82	1,6	3,1	64,9	0,1250	0,2530	6014
300	61/2,50	2,4	150	37/2,28	1,8	3,3	71,9	0,1000	0,2060	7393
400	61/2,90	2,6	200	37/2,62	2,1	3,6	81,9	0,0778	0,1517	9625

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp Muller, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: ĐK - CVV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cấp 2) xoắn đồng tâm.
- (2) Cách điện : PVC.
- (3) Lớp bọc bên trong : PVC.
- (4) Giáp bằng kim loại : bằng nhôm.
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1,
IEC 60228/TCVN 6612

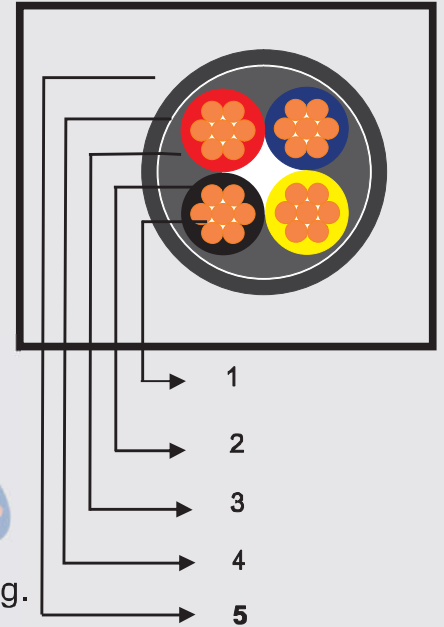
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : Xanh, Đỏ, Vàng, Trung tính Đen
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Băng nhôm			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
1,5	7/0,52	0,8	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	11,3	11,9	13,1	12,1000	190	218	267
2,5	7/0,67	0,8	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	12,0	12,9	14,3	7,4100	226	272	339
4	7/0,85	1,0	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	13,5	14,6	16,2	4,6100	299	367	458
6	7/1,04	1,0	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	15,1	16,3	18,1	3,0800	390	479	602
10	7/1,35	1,0	0,14	0,14	0,16	1,8	1,8	1,8	17,0	18,4	20,5	1,8300	530	664	842
16	7/1,70	1,0	0,16	0,16	0,16	1,8	1,8	1,8	20,0	21,5	23,9	1,1500	767	956	1209
25	7/2,14	1,2	0,16	0,16	0,16	1,8	1,8	1,8	23,1	24,9	27,9	0,7270	1081	1367	1750

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp Muller, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv
Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Bảng nhôm			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
35	7/2,52	1,2	0,16	0,16	0,20	1,8	1,8	2,0	25,9	28,0	31,6	0,5240	1404	1789	2314
50	19/1,80	1,4	0,16	0,20	0,20	1,9	2,0	2,1	29,7	32,4	36,0	0,3870	1875	2426	3076
70	19/2,14	1,4	0,20	0,20	0,20	2,1	2,1	2,3	34,1	36,9	41,2	0,2680	2541	3267	4169
95	19/2,52	1,6	0,20	0,20	0,20	2,2	2,3	2,5	38,9	42,0	46,9	0,1930	3391	4363	5577
120	37/2,03	1,6	0,20	0,20	0,20	2,3	2,4	2,6	43,0	46,4	51,8	0,1530	4191	5400	6904
150	37/2,28	1,8	0,20	0,20	0,20	2,5	2,6	2,8	47,5	51,3	57,3	0,1240	5182	6697	8572
185	37/2,52	2,0	0,20	0,20	0,20	2,6	2,8	3,0	51,7	55,8	62,4	0,0991	6200	8020	10284
240	61/2,24	2,2	0,20	0,20	0,20	2,8	3,0	3,2	58,2	62,9	70,3	0,0754	7937	10296	13198
300	61/2,50	2,4	0,20	0,20	0,20	3,0	3,2	3,5	64,3	69,5	77,7	0,0601	9772	12692	16285
325	61/2,60	2,4	0,20	0,20	0,20	3,1	3,3	3,6	66,3	71,6	80,2	0,0555	10468	13602	17484
400	61/2,90	2,6	0,20	0,20	0,20	3,3	3,5	3,8	73,2	79,1	88,6	0,0470	12873	16757	21551

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp Muller, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: ĐK - CVV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- (2) Cách điện : PVC .
- (3) Lớp bọc bên trong : PVC
- (4) Giáp bằng kim loại : bằng nhôm.
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1,
IEC 60228/TCVN 6612

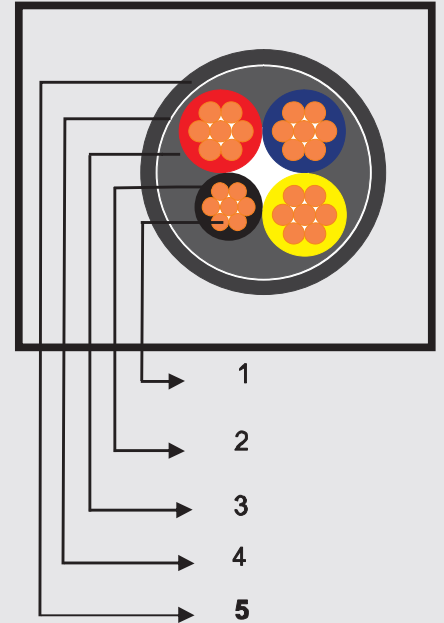
3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : Xanh, Đỏ, Vàng, Trung tính Đen
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Bảng nhôm	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở lõi dẫn ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	1,0	6,0	7/1,04	1,0	0,16	1,8	19,9	1,8300	3,0800	780
16	7/1,70	1,0	8,0	7/1,20	1,0	0,16	1,8	22,7	1,1500	2,3100	1078
25	7/2,14	1,2	14	7/1,60	1,0	0,16	1,8	26,5	0,7270	1,3071	1569
35	7/2,52	1,2	22	7/2,00	1,2	0,16	1,9	30,1	0,5240	0,8364	2096
50	19/1,80	1,4	25	7/2,14	1,2	0,20	2,0	33,9	0,3870	0,7270	2713
70	19/2,14	1,4	35	7/2,52	1,2	0,20	2,2	38,6	0,2680	0,5240	3651
95	19/2,52	1,6	50	19/1,80	1,4	0,20	2,4	44,0	0,1930	0,3870	4899
120	37/2,03	1,6	70	19/2,14	1,4	0,20	2,5	48,9	0,1530	0,2680	6151
150	37/2,28	1,8	70	19/2,14	1,4	0,20	2,7	53,1	0,1240	0,2680	7368
185	37/2,52	2,0	95	19/2,52	1,6	0,20	2,8	58,3	0,0991	0,1930	8991
240	61/2,24	2,2	120	19/2,82	1,6	0,20	3,1	65,3	0,0754	0,1530	11436
300	61/2,50	2,4	150	37/2,28	1,8	0,20	3,3	72,3	0,0601	0,1240	14169
400	61/2,90	2,6	200	37/2,62	2,1	0,20	3,6	82,3	0,0470	0,0917	18696

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp mềm, 1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv

Ký hiệu: VCm - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

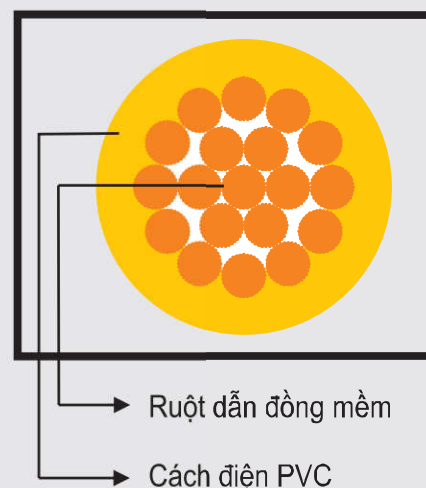
- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm, cấp 5.
- Cách điện : PVC .

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935 -1
IEC 60228/TCVN 6612.

3. Nhận biết cáp : màu đen hoặc theo yêu cầu.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Kg/km
1,5	30/0,25	1,6	0,8	3,2	13,300	23
2,5	50/0,25	2,0	0,8	3,6	7,980	34
4	82/0,25	2,6	1,0	4,6	4,950	56
6	122/0,25	3,2	1,0	5,2	3,300	77
10	7x30/0,25	4,7	1,0	6,7	1,910	132
16	7x47/0,25	5,9	1,0	7,9	1,210	196
25	19x27/0,25	7,5	1,2	9,9	0,780	308
35	19x37/0,25	8,7	1,2	11,1	0,554	409
50	19x53/0,25	10,5	1,4	13,3	0,386	586
70	37x38/0,25	12,4	1,4	15,2	0,272	801
95	37x52/0,25	14,5	1,6	17,7	0,2060	1092
120	37x66/0,25	16,3	1,6	19,5	0,1610	1365
150	61x50/0,25	18,3	1,8	21,9	0,1290	1713
185	61x62/0,25	20,4	2,0	24,4	0,1060	2125

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp mềm, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bảo vệ PVC

Ký hiệu: VVCm - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm, cấp 5.
- Cách điện : PVC .
- Chất độn : PVC độn
- Vỏ bảo vệ : PVC

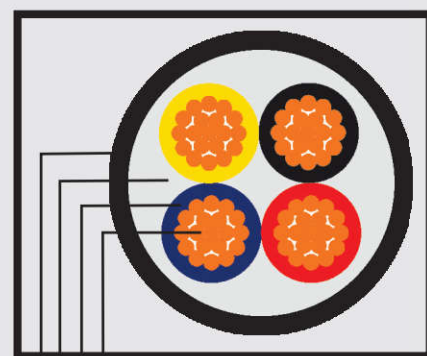
2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

3. Nhận biết cáp : bằng màu của cách điện PVC.

- Lõi : xanh, đỏ, vàng, trung tính đen.
- Vỏ bọc : màu đen

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 70°C.



- Ruột dẫn đồng mềm
- Cách điện PVC
- Chất độn PVC
- Vỏ bảo vệ PVC

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
				2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm			mm			Ω/km	Kg/km		
1,5	30/0,25	1,6	0,8	1,8	1,8	1,8	10,7	11,7	12,9	13,300	160	198	245
2,5	50/0,25	2,0	0,8	1,8	1,8	1,8	11,7	12,7	14,1	7,980	204	251	315
4	82/0,25	2,6	1,0	1,8	1,8	1,8	13,8	14,9	16,5	4,950	295	362	454
6	122/0,25	3,2	1,0	1,8	1,8	1,8	15,5	16,2	18,0	3,300	389	458	577
10	7x30/0,25	4,7	1,0	1,8	1,8	1,8	18,5	19,6	22,1	1,910	586	710	916
16	7x47/0,25	5,9	1,0	1,8	1,8	1,8	21,2	22,3	25,1	1,210	814	986	1270
25	19x27/0,25	7,5	1,2	1,8	1,8	1,9	25,3	26,7	30,3	0,780	1200	1467	1906
35	19x37/0,25	8,7	1,2	1,8	1,9	2,0	28,0	29,7	33,8	0,554	1525	1888	2463
50	19x53/0,25	10,5	1,4	2,0	2,1	2,2	33,1	34,8	39,7	0,386	2153	2641	3456
70	37x38/0,25	12,4	1,4	2,2	2,2	2,4	37,8	39,4	45,0	0,272	2886	3521	4615
95	37x52/0,25	14,5	1,6	2,3	2,4	2,6	43,1	45,7	51,9	0,2060	3826	4777	6220
120	37x66/0,25	16,3	1,6	2,5	2,6	2,8	47,0	50,4	56,9	0,1610	4668	5930	7673

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : XLPE .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

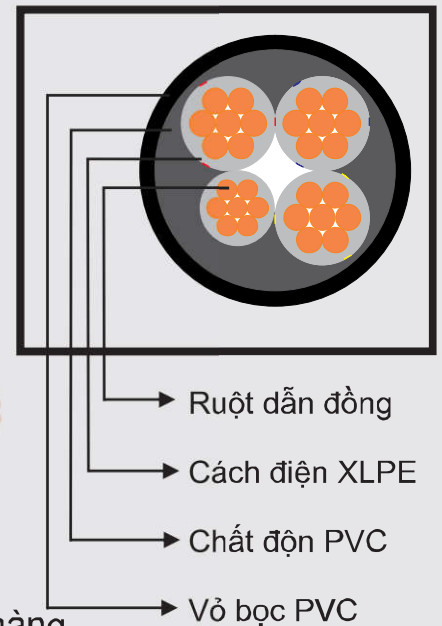
3. Nhận biết cáp : Bằng các sọc màu cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : Sọc xanh, Sọc đỏ, Sọc vàng, Không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gần đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	0,7	6	7/1,04	0,7	1,8	18,8	1,8300	3,0800	680
16	7/1,70	0,7	8	7/1,20	0,7	1,8	21,5	1,1500	2,3100	951
25	7/2,14	0,9	14	7/1,60	0,7	1,8	25,2	0,7270	1,3071	1402
35	7/2,52	0,9	16	7/1,70	0,7	1,8	27,9	0,5240	1,1500	1796
50	7/1,80	1,0	25	7/2,14	0,9	2,0	32,0	0,3870	0,7270	2432

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
70	19/2,14	1,1	35	7/2,52	0,9	2,1	36,7	0,2680	0,5240	3315
95	19/2,52	1,1	50	19/1,80	1,0	2,3	42,0	0,1930	0,3870	4491
120	37/2,03	1,2	70	19/2,14	1,1	2,5	46,9	0,1530	0,2680	5683
150	37/2,28	1,4	70	19/2,14	1,1	2,6	50,8	0,1240	0,2680	6803
185	37/2,52	1,6	95	19/2,52	1,1	2,8	56,0	0,0991	0,1930	8356
240	61/2,24	1,7	120	19/2,82	1,2	3,0	62,7	0,0754	0,1530	10652
300	61/2,50	1,8	150	37/2,28	1,4	3,2	69,2	0,0601	0,1240	13194
400	61/2,90	2,0	200	37/2,62	1,7	3,5	79,0	0,0470	0,0917	17492

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : XLPE .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1 IEC 60228/TCVN 6612.

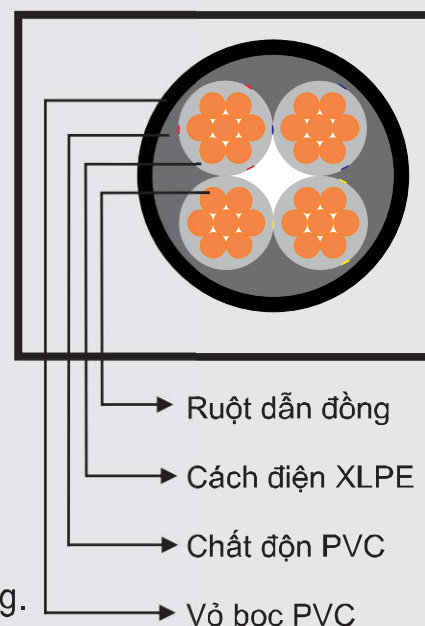
3. Nhận biết cáp : Bằng các sọc màu cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : Sọc xanh, Sọc đỏ, Sọc vàng, Không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bảo vệ				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm				mm				Ω/km	Kg/km			
1,5	7/0,52	1,6	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	5,8	10,5	11,5	12,3	12,1000	47	158	193	224
2,5	7/0,67	2,0	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	6,2	11,4	12,5	13,4	7,4100	60	197	244	287
4	7/0,85	2,6	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	6,8	12,7	13,9	15,0	4,6100	79	257	321	383
6	7/1,04	3,1	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	7,3	14,0	15,4	16,7	3,0800	101	330	418	506
10	7/1,35	4,1	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	8,3	16,3	18,0	19,6	1,8300	147	474	610	746
16	7/1,70	5,1	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	9,3	19,3	20,8	22,7	1,1500	209	696	870	1072
25	7/2,14	6,4	0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	11,0	22,4	24,2	26,5	0,7270	313	993	1258	1564

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bảo vệ				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm				mm				Ω/km	Kg/km			
35	7/2,52	7,6	0,9	1,4	1,8	1,8	1,9	12,2	25,0	27,0	29,9	0,5240	414	1290	1643	2075
50	19/1,80	9,0	1,0	1,4	1,9	1,9	2,0	13,8	28,3	30,7	34,0	0,3870	554	1701	2188	2765
70	19/2,14	10,7	1,1	1,5	2,0	2,1	2,2	15,8	32,5	35,3	39,2	0,2680	762	2311	2989	3796
95	19/2,52	12,6	1,1	1,5	2,2	2,3	2,4	17,8	37,4	40,4	44,8	0,1930	1027	3128	4034	5122
120	37/2,03	14,2	1,2	1,6	2,3	2,4	2,6	19,8	41,4	44,7	49,7	0,1530	1288	3884	5015	6390
150	37/2,28	16,0	1,4	1,6	2,4	2,6	2,7	22,1	45,8	49,4	55,0	0,1240	1615	4819	6228	7950
185	37/2,52	17,6	1,6	1,7	2,6	2,7	2,9	24,3	49,9	54,0	60,1	0,0991	1965	5785	7514	9592
240	61/2,24	20,2	1,7	1,8	2,8	2,9	3,1	27,2	56,0	60,5	67,4	0,0754	2526	7396	9613	12292
300	61/2,50	22,5	1,8	1,9	3,0	3,1	3,4	29,9	61,6	66,6	74,2	0,0601	3120	9082	11836	15145
400	61/2,90	26,1	2,0	2,1	3,2	3,4	3,7	34,2	70,5	76,3	85,0	0,0470	4164	12055	15754	20168

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: A/XLPE/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi nhôm tròn (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : XLPE .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

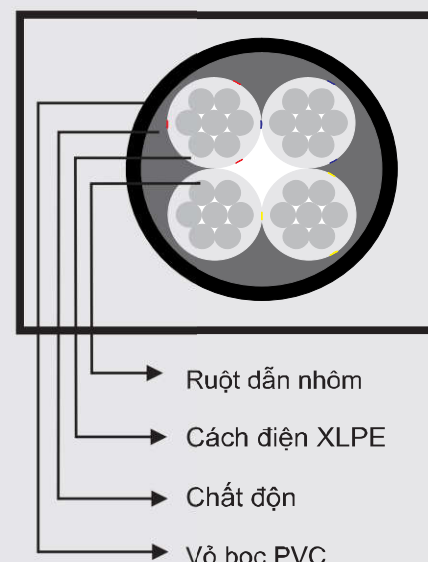
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu liên tục cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp

- Lõi : Sọc xanh, sọc đỏ, sọc vàng, trung tính không sọc
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày vỏ bọc				Đường kính tổng				Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng			
				1C	2C	3C	4C	1C	2C	3C	4C		1C	2C	3C	4C
mm ²		mm		mm				mm				Ω/km	Kg/km			
16	7/1,70	5,1	0,7	1,4	1,8	1,8	1,8	9,3	19,3	20,8	22,7	1,9100	110	493	566	667
25	7/2,14	6,4	0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	11,0	22,4	24,2	26,5	1,2000	155	672	777	922
35	7/2,52	7,6	0,9	1,4	1,8	1,8	1,9	12,2	25,0	27,0	29,9	0,8680	194	844	976	1185
50	19/1,80	9,0	1,0	1,4	1,9	1,9	2,1	13,8	28,3	30,7	34,0	0,6410	249	1084	1263	1532
70	19/2,14	10,7	1,1	1,5	2,0	2,1	2,2	15,8	32,5	35,3	39,2	0,4430	331	1440	1683	2054
95	19/2,52	12,6	1,1	1,5	2,2	2,3	2,4	17,8	37,4	40,4	44,8	0,3200	429	1920	2222	2706
120	37/2,03	14,1	1,2	1,6	2,3	2,4	2,6	19,8	41,4	44,7	49,7	0,2530	530	2353	2720	3330
150	37/2,28	16,0	1,4	1,6	2,4	2,6	2,7	22,1	45,8	49,4	55,0	0,2060	659	2888	3333	4090
185	37/2,52	17,6	1,6	1,7	2,6	2,7	2,9	24,3	49,9	54,0	60,1	0,1640	797	3438	3994	4899
240	61/2,24	20,2	1,7	1,8	2,8	2,9	3,1	27,2	56,0	60,5	67,4	0,1250	1003	4335	5022	6170
300	61/2,50	22,5	1,8	1,9	3,0	3,1	3,4	29,9	61,6	66,6	74,2	0,1000	1223	5269	6117	7519
400	61/2,90	26,1	2,0	2,1	3,2	3,4	3,7	34,2	70,5	76,3	85,0	0,0778	1611	6924	8059	9907

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: A/XLPE/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- Ruột dẫn : Bằng sợi nhôm tròn (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- Cách điện : XLPE .
- Chất độn, băng quấn : PVC hoặc PP, PET (nếu cần)
- Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

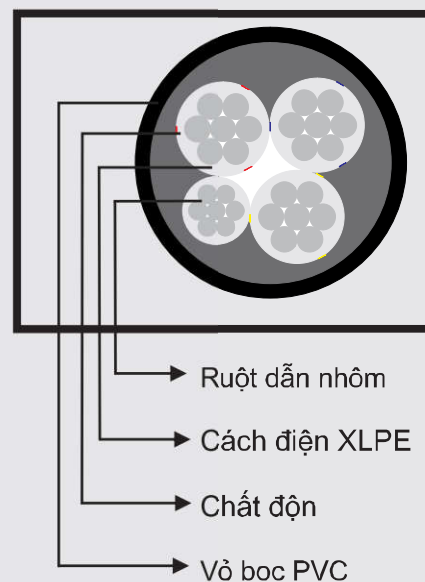
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu liên tục cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp

- Lõi : Sọc xanh, sọc đỏ, sọc vàng, trung tính không sọc
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gần đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện			Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
25	7/2,14	0,9	14	7/1,60	0,7	1,8	25,2	1,2000	2,2000	831
35	7/2,52	0,9	16	7/1,70	0,7	1,8	27,9	0,8680	1,9100	1027
50	19/1,80	1,0	25	7/2,14	0,9	2,0	32,0	0,6410	1,2000	1353
70	19/2,14	1,1	35	7/2,52	0,9	2,1	36,7	0,4430	0,8680	1794
95	19/2,52	1,1	50	19/1,80	1,0	2,3	42,0	0,3200	0,6410	2371
120	37/2,03	1,2	70	19/2,14	1,1	2,5	46,9	0,2530	0,4430	2958
150	37/2,28	1,4	70	19/2,14	1,1	2,6	50,8	0,2060	0,4430	3479
185	37/2,52	1,6	95	19/2,52	1,1	2,8	56,0	0,1640	0,3200	4243
240	61/2,24	1,7	120	19/2,82	1,2	3,0	62,7	0,1250	0,2530	5326
300	61/2,50	1,8	150	37/2,28	1,4	3,2	69,2	0,1000	0,2060	6522
400	61/2,90	2,0	200	37/2,62	1,7	3,5	79,0	0,0778	0,1517	8540

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 băng nhôm, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/DATA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cáp 2) xoắn đồng tâm.
- (2) Cách điện: XLPE .
- (3) Lớp bọc bên trong: PVC
- (4) Giáp băng kim loại : 02 băng nhôm
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

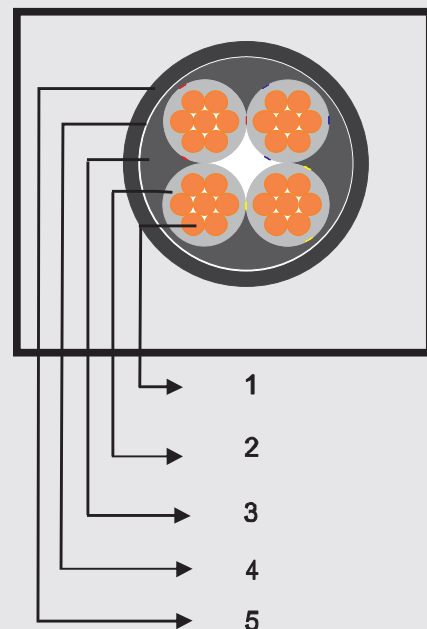
3. Nhận biết cáp : Bằng các sọc màu cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : Sọc xanh, Sọc đỏ, Sọc vàng, Không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Băng nhôm			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
1,5	7/0,52	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	10,9	11,9	12,7	12,1000	173	209	242
2,5	7/0,67	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	11,8	12,9	13,8	7,4100	213	262	306
4	7/0,85	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	13,1	14,3	15,4	4,6100	275	340	404
6	7/1,04	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	14,4	15,8	17,1	3,0800	350	440	530
10	7/1,35	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	16,7	18,4	20,1	1,8300	498	636	782
16	7/1,70	0,7	0,14	0,14	0,14	1,8	1,8	1,8	19,8	21,3	23,2	1,1500	732	909	1115

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC**

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Băng nhôm			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
25	7/2,14	0,9	0,14	0,14	0,16	1,8	1,8	1,8	23,0	24,7	27,2	0,7270	1041	1304	1632
35	7/2,52	0,9	0,16	0,16	0,16	1,8	1,8	1,9	25,7	27,7	30,6	0,5240	1353	1712	2151
50	19/1,80	1,0	0,16	0,16	0,16	1,9	2,0	2,1	29,0	31,4	34,7	0,3870	1773	2266	2852
70	19/2,14	1,1	0,16	0,20	0,20	2,0	2,1	2,2	33,2	36,0	40,0	0,2680	2394	3080	3914
95	19/2,52	1,1	0,20	0,20	0,20	2,2	2,3	2,4	38,3	41,2	45,7	0,1930	3250	4155	5268
120	37/2,03	1,2	0,20	0,20	0,20	2,3	2,4	2,6	42,3	45,6	50,6	0,1530	4019	5161	6552
150	37/2,28	1,4	0,20	0,20	0,20	2,5	2,6	2,8	46,6	50,3	55,8	0,1240	4956	6389	8116
185	37/2,52	1,6	0,20	0,20	0,20	2,6	2,7	2,9	50,8	54,8	60,9	0,0991	5948	7677	9774
240	61/2,24	1,7	0,20	0,20	0,20	2,8	2,9	3,2	56,8	61,4	68,2	0,0754	7565	9812	12496
300	61/2,50	1,8	0,20	0,20	0,20	3,0	3,1	3,4	62,5	67,5	75,1	0,0601	9284	12054	15388
400	61/2,90	2,0	0,20	0,20	0,20	3,3	3,5	3,7	71,4	77,1	85,9	0,0470	12286	15985	20447

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 băng nhôm, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/DATA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cấp 2) xoắn đồng tâm.
- (2) Cách điện : XLPE .
- (3) Lớp bọc bên trong : PVC
- (4) Giáp băng kim loại : 02 băng nhôm
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935 -1, IEC 60228/TCVN 6612.

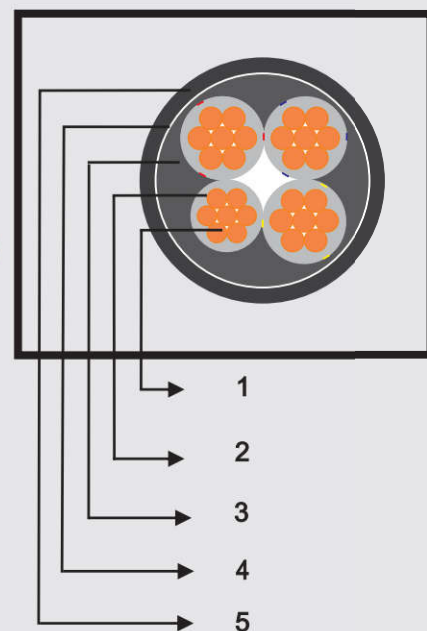
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu liên tục cách nhau 120° theo chiều dài của cáp.

- Lõi : Sọc xanh, Sọc đỏ, Sọc vàng, Không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Băng nhôm	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	No/mm	mm	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	0,7	6,0	7/1,04	0,7	0,14	1,8	19,3	1,8300	3,0800	715
16	7/1,70	0,7	8,0	7/1,20	0,7	0,14	1,8	22,0	1,1500	2,3100	991
25	7/2,14	0,9	14	7/1,60	0,7	0,16	1,8	25,9	0,7270	1,3071	1466
35	7/2,52	0,9	16	7/1,70	0,7	0,16	1,9	28,6	0,5240	1,1500	1867
50	19/1,80	1,0	25	7/2,14	0,9	0,16	2,0	32,7	0,3870	0,7270	2514

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC**

Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Bảng nhôm	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
70	19/2,14	1,1	35	7/2,52	0,9	0,20	2,2	37,6	0,2680	0,5240	3435
95	19/2,52	1,1	50	19/1,80	1,0	0,20	2,3	42,8	0,1930	0,3870	4618
120	37/2,03	1,2	70	19/2,14	1,1	0,20	2,5	47,8	0,1530	0,2680	5836
150	37/2,28	1,4	70	19/2,14	1,1	0,20	2,6	51,7	0,1240	0,2680	6969
185	37/2,52	1,6	95	19/2,52	1,1	0,20	2,8	56,9	0,0991	0,1930	8539
240	61/2,24	1,7	120	19/2,82	1,2	0,20	3,0	63,5	0,0754	0,1530	10842
300	61/2,50	1,8	150	37/2,28	1,4	0,20	3,2	70,0	0,0601	0,1240	13403
400	61/2,90	2,0	200	37/2,62	1,7	0,20	3,5	79,9	0,0470	0,0917	17751

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/DSTA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cấp 2) xoắn đồng tâm hoặc nén chặt.
- (2) Cách điện : XLPE .
- (3) Lớp bọc bên trong : PVC
- (4) Giáp bằng kim loại : 02 dải bằng thép
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

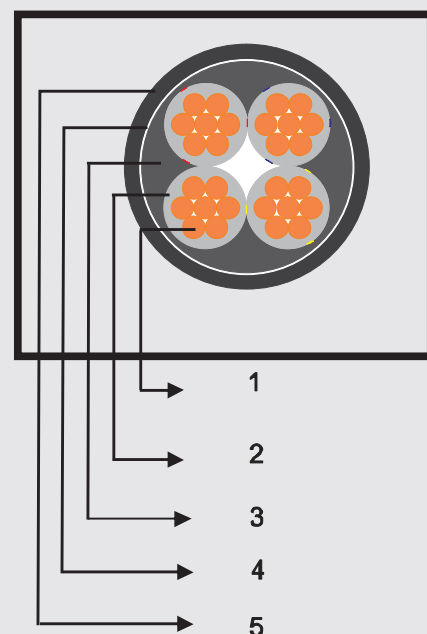
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : sọc Xanh, sọc Đỏ, sọc Vàng, không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Bảng thép			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
1,5	7/0,52	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	11,3	12,3	13,1	12,1000	222	266	303
2,5	7/0,67	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	12,2	13,3	14,2	7,4100	269	325	374
4	7/0,85	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	13,5	14,7	15,8	4,6100	339	412	483
6	7/1,04	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	14,8	16,2	17,5	3,0800	422	521	619
10	7/1,35	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	17,1	18,8	20,4	1,8300	585	734	882
16	7/1,70	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	20,1	21,6	23,5	1,1500	830	1016	1233

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC**

Mặt cắt đanh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Bảng thép			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
25	7/2,14	0,9	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	23,2	25,0	27,4	0,7270	1152	1431	1762
35	7/2,52	0,9	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,9	25,8	27,9	30,7	0,5240	1469	1845	2291
50	19/1,80	1,0	0,20	0,20	0,50	1,9	2,0	2,1	29,2	31,6	34,9	0,3870	1913	2418	3021
70	19/2,14	1,1	0,20	0,50	0,50	2,0	2,2	2,3	33,4	37,5	41,3	0,2680	2556	3661	4532
95	19/2,52	1,1	0,50	0,50	0,50	2,2	2,3	2,5	39,5	42,5	47,0	0,1930	3831	4794	5977
120	37/2,03	1,2	0,50	0,50	0,50	2,4	2,5	2,6	43,6	46,9	51,9	0,1530	4673	5868	7340
150	37/2,28	1,4	0,50	0,50	0,50	2,5	2,6	2,8	47,9	51,6	57,1	0,1240	5680	7172	8987
185	37/2,52	1,6	0,50	0,50	0,50	2,6	2,8	3,0	52,1	56,1	62,2	0,0991	6739	8532	10727
240	61/2,24	1,7	0,50	0,50	0,50	2,8	3,0	3,2	58,1	62,6	69,5	0,0754	8452	10756	13565
300	61/2,50	1,8	0,50	0,50	0,50	3,0	3,2	3,4	63,8	68,8	76,4	0,0601	10261	13112	16567
400	61/2,90	2,0	0,5	0,50	0,80	3,3	3,5	3,8	72,7	78,4	88,5	0,0470	13406	17197	22791

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 băng thép, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/DSTA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng sợi đồng mềm (cáp 2) xoắn đồng tâm hoặc nén chặt.
- (2) Cách điện : XLPE .
- (3) Lớp bọc bên trong : PVC
- (4) Giáp băng kim loại : 02 dải băng thép
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935 -1,
IEC 60228/TCVN 6612.

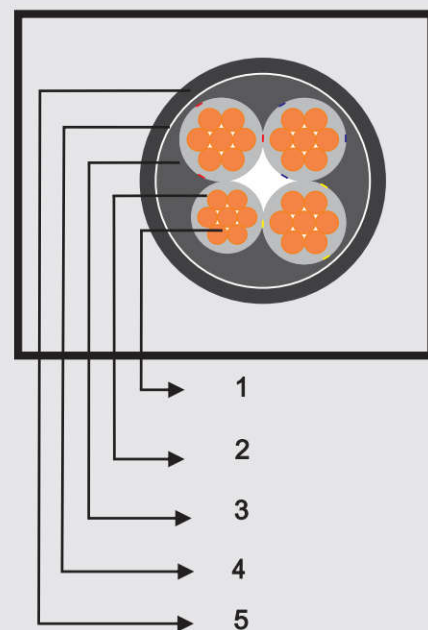
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu cách nhau 120°
dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : sọc Xanh, sọc Đỏ, sọc Vàng, không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường: 90°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Băng thép	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	0,7	6	7/1,04	0,7	0,20	1,8	19,6	1,8300	3,0800	810
16	7/1,70	0,7	8	7/1,20	0,7	0,20	1,8	22,3	1,1500	2,3100	1102
25	7/2,14	0,9	14	7/1,60	0,7	0,20	1,8	26,0	0,7270	1,3071	1583
35	7/2,52	0,9	16	7/1,70	0,7	0,20	1,9	28,8	0,5240	1,1500	2004
50	19/1,80	1,0	25	7/2,14	0,9	0,20	2,0	32,9	0,3870	0,7270	2673

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC**

Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Bằng thép	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
70	19/2,14	1,1	35	7/2,52	0,9	0,50	2,2	38,9	0,2680	0,5240	4014
95	19/2,52	1,1	50	19/1,80	1,0	0,50	2,4	44,1	0,1930	0,3870	5281
120	37/2,03	1,2	70	19/2,14	1,1	0,50	2,5	49,0	0,1530	0,2680	6567
150	37/2,28	1,4	70	19/2,14	1,1	0,50	2,7	53,0	0,1240	0,2680	7774
185	37/2,52	1,6	95	19/2,52	1,1	0,50	2,8	58,2	0,0991	0,1930	9427
240	61/2,24	1,7	120	19/2,82	1,2	0,50	3,1	64,8	0,0754	0,1530	11836
300	61/2,50	1,8	150	37/2,28	1,4	0,50	3,3	71,3	0,0601	0,1240	14502
400	61/2,90	2,0	200	37/2,62	1,7	0,80	3,6	82,4	0,0470	0,0917	19910

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 băng thép, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/PVC/DSTA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng đồng mềm (cấp 2, nén chặt).
- (2) Cách điện : XLPE .
- (3) Chất độn, băng quấn, lớp bọc bên trong : PP, PET, PVC.
- (4) Giáp băng kim loại : Hai dải băng thép.
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại St2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1,
IEC 60228/TCVN 6612.

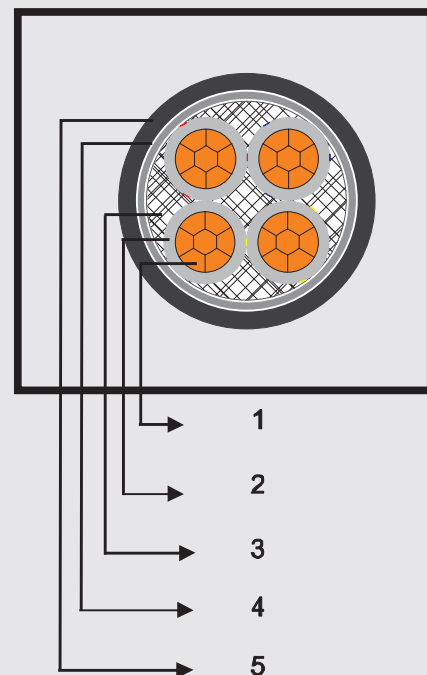
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu cách nhau 120°
dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : sọc Xanh, sọc Đỏ, sọc Vàng, không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Băng thép			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gắn đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
6	7/1,04	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	16,2	16,9	18,1	3,0800	432	505	594
10	7/1,35	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	18,3	19,2	20,7	1,8300	572	687	823
16	7/1,70	0,7	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	20,7	21,8	23,5	1,1500	756	929	1127
25	7/2,14	0,9	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,8	23,6	24,9	27,1	0,7270	1021	1282	1584
35	7/2,52	0,9	0,20	0,20	0,20	1,8	1,8	1,9	25,9	27,4	30,1	0,5240	1279	1632	2043
50	19/1,80	1,0	0,20	0,20	0,50	1,9	1,9	2,0	28,9	30,8	34,4	0,3870	1634	2120	2718

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC**

Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Bề dày Băng thép			Bề dày vỏ bảo vệ			Đường kính tổng			Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C	Khối lượng gần đúng		
			2C	3C	4C	2C	3C	4C	2C	3C	4C		2C	3C	4C
mm ²	Sợi/mm	mm	mm			mm			mm			Ω/km	Kg/km		
70	19/2,14	1,1	0,20	0,50	0,50	2,0	2,1	2,2	33,3	36,6	40,3	0,2680	2202	3263	4077
95	19/2,52	1,1	0,50	0,50	0,50	2,2	2,3	2,4	38,7	41,2	45,9	0,1930	3274	4227	5373
120	19/2,82	1,2	0,50	0,50	0,50	2,3	2,4	2,6	42,2	44,9	50,1	0,1530	3931	5099	6509
150	37/2,28	1,4	0,50	0,50	0,50	2,4	2,6	2,7	46,8	49,9	55,1	0,1240	4829	6308	7986
185	37/2,52	1,6	0,50	0,50	0,50	2,6	2,7	2,9	50,6	54,1	60,2	0,0991	5674	7469	9541
240	61/2,24	1,7	0,50	0,50	0,50	2,8	2,9	3,1	56,1	60,5	66,9	0,0754	7082	9469	12044
300	61/2,50	1,8	0,50	0,50	0,50	2,9	3,1	3,3	61,8	66,0	73,1	0,0601	8623	11458	15219
400	61/2,90	2,0	0,50	0,50	0,80	3,2	3,4	3,7	69,9	75,3	84,7	0,0470	11141	15027	20190

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC

Ký hiệu: C/XLPE/PVC/DSTA/PVC - 0.6/1KV

1. Cấu tạo :

- (1) Ruột dẫn : Bằng đồng mềm (cấp 2, nén chặt).
- (2) Cách điện : XLPE .
- (3) Chất độn, băng quấn, lớp bọc bên trong : PP, PET, PVC.
- (4) Giáp bằng kim loại : Hai dải băng thép.
- (5) Vỏ bọc : PVC (loại ST2).

2. Tiêu chuẩn áp dụng : IEC 60502-1/TCVN 5935-1, IEC 60228/TCVN 6612.

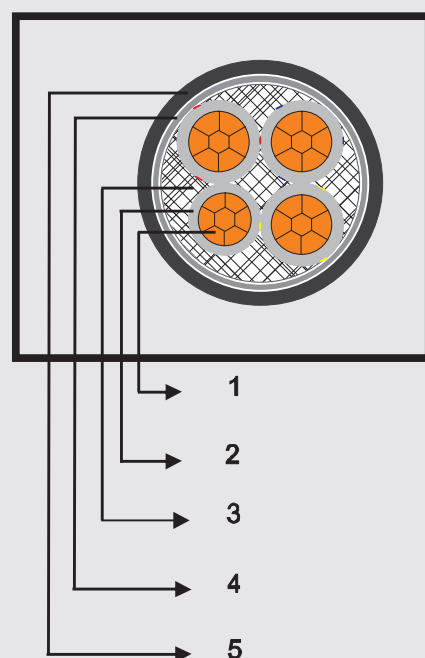
3. Nhận biết cáp : bằng các sọc màu cách nhau 120° dọc theo chiều dài của cáp.

- Lõi : sọc Xanh, sọc Đỏ, sọc Vàng, không sọc.
- Vỏ bọc : màu đen.

Các cách nhận biết trên có thể thay đổi theo yêu cầu khách hàng.

4. Các đặc tính của cáp :

- Điện áp định mức (U_0/U): 0.6/1KV.
- Nhiệt độ ruột dẫn lớn nhất trong sử dụng bình thường : 90°C.



Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Băng thép	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo ruột dẫn	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
10	7/1,35	0,7	6,0	7/1,04	0,7	0,20	1,8	20,0	1,8300	3,0800	764
16	7/1,70	0,7	8,0	7/1,20	0,7	0,20	1,8	22,4	1,1500	2,3100	1019
25	7/2,14	0,9	14	7/1,60	0,7	0,20	1,8	25,8	0,7270	1,3071	1436
35	7/2,52	0,9	16	7/1,70	0,7	0,20	1,8	28,3	0,5240	1,1500	1804
50	19/1,80	1,0	25	7/2,14	0,9	0,20	2,0	32,1	0,3870	0,7270	2387

* Ngoài các quy cách trên, chúng tôi có cung cấp các quy cách khác theo yêu cầu khách hàng.



**Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv,
Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC**

Lõi pha			Lõi trung tính			Bề dày Bảng thép	Bề dày vỏ bảo vệ	Đường kính tổng	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C		Khối lượng gắn đúng
Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện	Mặt cắt danh định	Cấu tạo	Bề dày cách điện				Pha	Trung tính	
mm ²	Sợi/mm	mm	mm ²	Sợi/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	Kg/km
70	19/2,14	1,1	35	7/2,52	0,9	0,50	2,2	38,1	0,2680	0,5240	3644
95	19/2,52	1,1	50	19/1,80	1,0	0,50	2,3	42,8	0,1930	0,3870	4739
120	19/2,82	1,2	70	19/2,14	1,1	0,50	2,5	47,6	0,1530	0,2680	5893
150	37/2,28	1,4	70	19/2,14	1,1	0,50	2,6	51,1	0,1240	0,2680	6986
185	37/2,52	1,6	95	19/2,52	1,1	0,50	2,8	56,1	0,0991	0,1930	8407
240	61/2,24	1,7	120	19/2,82	1,2	0,50	3,0	62,6	0,0754	0,1530	10601
300	61/2,50	1,8	150	37/2,28	1,4	0,50	3,2	68,5	0,0601	0,1240	12919
400	61/2,90	2,0	200	37/2,62	1,7	0,80	3,5	77,9	0,0470	0,0917	16918

DÂY ĐIỆN DẪN DỤNG

- Dây bọc đồng cách điện PVC-450/750V
- Dây đơn cứng, ruột đồng, cách điện PVC-450/750V
- Dây đơn mềm, ruột đồng, cách điện PVC-450/750V
- Dây 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-300/500V vỏ bọc PVC

DÂY DẪN TRẦN

- Dây đồng hoặc nhôm trần
- Dây nhôm trần IEC 61089/TCVN 6483
- Dây nhôm trần hợp kim IEC 61089/TCVN 6483
- Dây nhôm lõi thép trần - TCVN 5064
- Dây nhôm lõi thép trần - IEC 61089/TCVN 6483
- Dây nhôm lõi thép trần - ASTM B 232
- Dây thép mạ kẽm xoắn trần

CÁP TRUNG THỂ

- Cáp trung thể, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm cách điện XLPE -12/20(24)kv
- Cáp trung thể, nhôm lõi thép, cách điện XLPE -12/20(24)kv
- Cáp trung thể, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, cách điện XLPE -18/30(36)kv
- Cáp trung thể, nhôm lõi thép, cách điện XLPE -18/30(36)kv
- Cáp trung thể, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, chống thấm ruột dẫn cách điện XLPE - 12.7/22(24)kv
- Cáp trung thể, nhôm lõi thép, chống thấm ruột dẫn cách điện XLPE - 12.7/22(24)kv

CÁP CHỐNG CHÁY

- Cáp chống cháy, 1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC-0.6/1kv
- Cáp chống cháy, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv vỏ bọc FR-PVC
- Cáp chống cháy, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv vỏ bọc FR-PVC
- Cáp chống cháy, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc FR-PVC
- Cáp chống cháy, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc FR-PVC

CÁP DUPLEX, TRIPLEX, QUADRUPLEX

- Cáp Duplex, Triplex và Quadruplex, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv

CÁP VẠN XOẮN LV ABC

- Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0.6/1kv, 2, 3, 4 lõi.

CÁP ĐIỆN HẠ THẾ

- Cáp điện lực, 1 lõi, ruột đồng hoặc nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv
- Cáp nhôm lõi thép, cách điện PVC-0.6/1kv
- Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện PVC-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp Muller, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC
- Cáp Muller, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện PVC-0.6/1kv Giáp bằng nhôm, vỏ bọc PVC
- Cáp mềm, 1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv
- Cáp mềm, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC - 0.6/1kv, vỏ bảo vệ PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 1,2,3,4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột nhôm, cách điện XLPE-0.6/1kv, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng nhôm, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 2,3,4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC
- Cáp điện lực, 3 pha + 1 trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE-0.6/1kv, Giáp 02 bằng thép, vỏ bọc PVC

Và những chủng loại đáp ứng theo thiết kế công trình của khách hàng



TTT.Co.Ltd



TTT.Co.Jsc



ĐA DẠNG

UỶ TÍN



**GIẤY CHỨNG NHẬN
CERTIFICATE**
No.: HT 135.00.19

CHẤT LƯỢNG



TTT CABLE

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÁP ĐIỆN
TÀI TRƯỞNG THÀNH LONG AN**

**CHUYÊN SẢN XUẤT CÁP ĐIỆN
DỰ ÁN, CÔNG TRÌNH**

Lô K5-13, K14 -22, Đường Số 10, KCN Hải Sơn,
Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa,
Tỉnh Long An



**CÔNG TY DÂY VÀ CÁP ĐIỆN
TÀI TRƯỞNG THÀNH**

VĂN PHÒNG KINH DOANH

BP dự án & xuất khẩu :

(028) 3756 5525 - 0903 902 853

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN

79/35 Âu Cơ, Phường 14, Quận 11, TP.HCM

Tel: (028) 3974 0553 - 3974 2303

NHÀ MÁY SẢN XUẤT 1

192 Trần Đại Nghĩa, P. Tân Tạo A, Q. Bình Tân, TP.HCM

Email: taitruongthanh@tttcable.com

Website: www.tttcable.com

NHÀ MÁY SẢN XUẤT 2

Lô 38, Đường Tân Tạo, Khu CN Tân Tạo mở rộng,
Q.Bình Tân, TP.HCM