

**QUYẾT ĐỊNH CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CÁP ĐIỆN THỊNH PHÁT
(V/v: BAN HÀNH GIÁ BÁN SẢN PHẨM NĂM 2021)**

Tp Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 05 năm 2021

- Căn cứ giấy đăng ký kinh doanh số 0315767095 của Công ty Cổ Phần Cáp Điện Thịnh Phát do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư Tp HCM cấp ngày 01 tháng 07 năm 2019.
- Căn cứ vào tình hình giá cả thị trường và hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty
- Căn cứ vào giấy ủy quyền số 36/2020/UQ – TP ngày 01/12/2020.

QUYẾT ĐỊNH

ĐIỀU 1: Ban hành bảng giá sản phẩm THIPHA Cable tháng 06 năm 2021

(Có file đính kèm).

ĐIỀU 2: Thời gian áp dụng: Ngày 01 tháng 06 năm 2021

ĐIỀU 3: Các Phó TGD, Giám Đốc Tài Chính, Phòng Kinh Doanh Phân Phối, Phòng Kế Toán Tài Chính chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. Các quyết định liên quan trước đây không còn hiệu lực áp dụng.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
B. TỔNG GIÁM ĐỐC

ĐOÀN TIẾN DŨNG

Nơi nhận:

- Như điều 3, Quý Khách Hàng
- Lưu P.HCNS.

BẢNG GIÁ DÂY CÁP ĐIỆN

Dành cho Đại lý áp dụng 01/06/2021

Mã sản phẩm	Tên vật tư hàng hoá	Đơn vị tính	Đơn giá Đại Lý (VND)	
			Đơn giá chưa VAT	Đơn giá có VAT
Dây đôi mềm dẹt, cách điện PVC-V75 - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				
CIC5V02812	VCmd 2x0.5 (2x16/0.2) - 0.6/1kV	mét	4.140	4.554
CIC5V02813	VCmd 2x0.75 (2x24/0.2) - 0.6/1kV	mét	5.840	6.424
CIC5V02814	VCmd 2x1 (2x32/0.2) - 0.6/1kV	mét	7.490	8.239
CIC5V02815	VCmd 2x1.5 (2x30/0.25) - 0.6/1kV	mét	10.670	11.737
CIC5V02816	VCmd 2x2.5 (2x50/0.25) - 0.6/1kV	mét	17.300	19.030
Dây đôi mềm, bọc nhựa Cu/PVC (Vcmd) 0,6/1kV				
CIC5V02303	VCmd-2x1-(2x32/0.2)- 0,6/1kV	mét	7.490	8.239
CIC5V02305	VCmd-2x1.5-(2x30/0.25)- 0,6/1kV	mét	10.670	11.737
Dây oval mềm, bọc nhựa Cu/PVC/PVC (VCmo) 300/500V				
CIC5V02202	VCmo 2x0.75 (2x24/0.2) - 300/500V	mét	6.870	7.557
CIC5V02203	VCmo 2x1 (2x32/0.2) - 300/500V	mét	8.600	9.460
CIC5V02205	VCmo 2x1.5 (2x30/0.25) - 300/500V	mét	12.120	13.332
CIC5V02207	VCmo 2x2.5(2x50/0.25) - 300/500V	mét	19.520	21.472
CIC5V02212	VCmo 2x4 (2x56/0.3) - 300/500V	mét	29.500	32.450
CIC5V02213	VCmo 2x6 (2x84/0.3) - 300/500V	mét	44.100	48.510
Dây oval mềm, bọc nhựa Cu/PVC/PVC (VCmo) 0,6/1kV				
CIC5V02401	VCmo 2x0.5 (2x16/0.2) - 0,6/1kV	mét	5.670	6.237
Dây đơn cứng, ruột đồng, cách điện PVC - 450/750V - TCVN 6610-3				
CICUV01004	VC 1,5 (1x1,38)	mét	5.220	5.742
CICUV01007	VC 2,5 (1x1,77)	mét	8.360	9.196
CICUV01010	VC 4 (1x2,25)	mét	13.040	14.344
CICUV01012	VC 6 (1x2,74)	mét	19.220	21.142
CICUV01016	VC 10 (1x3,57)	mét	32.300	35.530
Dây đơn cứng, ruột đồng, cách điện PVC - 300/500V - TCVN 6610-3				
CICUV01201	VC 0,5 (1x0,8)	mét	2.180	2.398
CICUV01202	VC 0,75 (1x0,98)	mét	2.850	3.135
CICUV01203	VC 1 (1x1,17)	mét	3.620	3.982
Dây đơn cứng bọc nhựa PVC - cách điện PVC-V75- 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				
CICUV01405	VC 2 (1x1.6) - 0.6/1kV	mét	6.930	7.623
CICUV01407	VC 3 (1x2) - 0.6/1kV	mét	10.500	11.550
CICUV01412	VC 7 (1x3) - 0.6/1kV	mét	23.570	25.927

CICUV01413	VC 8 (1x3.2) - 0.6/1kV	mét	26.500	29.150
Dây đơn mềm, ruột đồng, cách điện PVC - 300/500V - TCVN 6610-3				
CIC5V01201	VCm 0,5 (16x0,2)	mét	2.090	2.299
CIC5V01202	VCm 0,75 (24x0,2)	mét	2.900	3.190
CIC5V01203	VCm 1 (32x0,2)	mét	3.720	4.092
Dây đơn mềm, ruột đồng, cách điện PVC - 450/750V - TCVN 6610-3				
CIC5V01005	VCm 1,5 (30x0,25)	mét	5.460	6.006
CIC5V01007	VCm 2,5 (50x0,25)	mét	8.750	9.625
CIC5V01009	VCm 4 (56x0,3)	mét	13.530	14.883
CIC5V01011	VCm 6 (84x0,3)	mét	20.500	22.550
CIC5V01012	VCm 10 (84x0,4)	mét	36.800	40.480
CIC5V01013	VCm 16 (126x0,4)	mét	54.300	59.730
CIC5V01014	VCm 25 (196x0,4)	mét	84.000	92.400
CIC5V01015	VCm 35 (280x0,4)	mét	119.100	131.010
CIC5V01016	VCm 50 (399x0,4)	mét	171.200	188.320
Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (CVVm)- 300 / 500 V				
CIC5V02102	CVVm 2x0.75 (2x24/0.2) - 300/500V	mét	7.700	8.470
CIC5V02103	CVVm 2x1 (2x32/0.2) - 300/500V	mét	9.490	10.439
CIC5V02703	CVVm 2x1 (2x32/0.2) - 300/500V	mét	9.490	10.439
CIC5V02105	CVVm 2x1.5 (2x30/0.25) - 300/500V	mét	13.330	14.663
CIC5V02107	CVVm 2x2.5 (2x50/0.25) - 300/500V	mét	21.210	23.331
CIC5V02112	CVVm 2x4 (2x80/0.25) - 300/500V	mét	31.800	34.980
CIC5V02113	CVVm 2x6 (2x120/0.25) - 300/500V	mét	47.100	51.810
Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (CVVm) - 300 / 500 V				
CIC5V03002	CVVm 3x0.75 (3x24/0.2) - 300/500V	mét	10.400	11.440
CIC5V03003	CVVm 3x1 (3x32/0.2) - 300/500V	mét	12.890	14.179
CIC5V03005	CVVm 3x1.5 (3x30/0.25) - 300/500V	mét	18.760	20.636
CIC5V03007	CVVm 3x2.5 (3x50/0.25) - 300/500V	mét	29.660	32.626
CIC5V03012	CVVm 3x4 (3x80/0.25) - 300/500V	mét	44.500	48.950
CIC5V03013	CVVm 3x6 (3x120/0.25) - 300/500V	mét	67.500	74.250
Cáp tròn mềm 3 + 1 pha cách điện PVC (CVVm) - 0,6 / 1 kV				
ISC5V13030	CVVm 3x16+1x10 - 0,6/1 KV	mét	225.150	247.665
ISC5V13036	CVVm 3x25+1x16 - 0,6/1 KV	mét	340.710	374.781
Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (CVVm) - 300 / 500 V				
CIC5V04002	CVVm 4x0.75 (4x24/0.2) - 300/500V	mét	13.340	14.674
CIC5V04003	CVVm 4x1 (4x32/0.2) - 300/500V	mét	16.890	18.579
CIC5V04005	CVVm 4x1.5 (4x30/0.25) - 300/500V	mét	24.340	26.774
CIC5V04007	CVVm 4x2.5 (4x50/0.25) - 300/500V	mét	38.310	42.141
CIC5V04012	CVVm 4x4 (4x80/0.25) - 300/500V	mét	58.200	64.020
CIC5V04013	CVVm 4x6 (4x120/0.25) - 300/500V	mét	87.800	96.580
Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (CVVm)- 0,6 / 1 kV				
ISC5V04038	CVVm 4x6 (4x120x0,25) - 0,6/1kV	mét	99.690	109.659
ISC5V04010	CVVm 4x10 (4x84x0,4) - 0,6/1 KV	mét	168.320	185.152

Dây đồng bọc cách điện PVC - 450/750V - TCVN 6610-3 (IEC 60227)				-
--	--	--	--	---

LVCUV01005	CV 1,5 (7x0,52)	mét	5.430	5.973
LVCUV01007	CV 2,5 (7x0,67)	mét	8.690	9.559
LVCUV01010	CV 4 (7x0,85)	mét	13.580	14.938
LVCUV01012	CV 6 (7x1,04)	mét	19.950	21.945
LVCUV01015	CV 10 (7x1,35)	mét	33.300	36.630
<i>Cáp điện lực 1 lõi dẫn đồng, cách điện PVC-V75- 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1</i>				-
LVCUV01703	CV 1 (7x0,42)	mét	4.040	4.444
LVCUV01704	CV 1,5 (7x0,52)	mét	5.550	6.105
LVCUV01106	CV 2 (7x0,6)	mét	7.190	7.909
LVCUV01705	CV 2,5 (7x0,67)	mét	9.050	9.955
LVCUV01108	CV 3 (7x0,75)	mét	11.040	12.144
LVCUV01706	CV 4 (7x0,85)	mét	13.700	15.070
LVCUV01707	CV 6 (7x1,04)	mét	20.100	22.110
LVCPV01601	CV 10 (7x1,38)	mét	33.300	36.630
LVCPV01602	CV 16 (7x1,75)	mét	50.700	55.770
LVCPV01603	CV 25 (7x2,19)	mét	79.500	87.450
LVCPV01604	CV 35 (7x2,57)	mét	110.000	121.000
LVCPV01605	CV 50 (7x2,99)	mét	150.500	165.550
LVCPV01606	CV 70 (19x2,19)	mét	214.700	236.170
LVCPV01607	CV 95 (19x2,6)	mét	296.900	326.590
LVCPV01621	CV 120 (37x2,08)	mét	386.700	425.370
LVCPV01609	CV 150 (37x2,4)	mét	462.200	508.420
LVCPV01610	CV 185 (37x2,57)	mét	577.100	634.810
LVCPV01619	CV 200 (37x2,68)	mét	622.560	684.816
LVCPV01611	CV 240 (61x2,40)	mét	756.200	831.820
LVCPV01620	CV 250 (61x2,40)	mét	788.110	866.921
LVCPV01612	CV 300 (61x2,6)	mét	948.500	1.043.350
<i>Cáp điện lực 1 lõi dẫn đồng, cách điện PVC - 0.6/1kV - IEC 60502</i>				-
LVCUV01114	CV 8 (7x1,2)	mét	27.000	29.700
LVCPV01102	CV 11 (7x1,43)	mét	34.770	38.247
LVCPV01103	CV 14 (7x1,67)	mét	46.740	51.414
<i>Cáp điện lực, 1 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1</i>				-
ISCUV01001	CVV 1x1,5 (7x0,52)	mét	8.010	8.811
ISCUV01002	CVV 1x2,5 (7x0,67)	mét	11.570	12.727
ISCUV01005	CVV 1x4 (7x0,85)	mét	16.820	18.502
ISCUV01007	CVV 1x6 (7x1,04)	mét	23.600	25.960
ISCPV01004	CVV 1x10 (7x1,38)	mét	36.900	40.590
ISCPV01007	CVV 1x16 (7x1,75)	mét	54.800	60.280
ISCPV01009	CVV 1x25 (7x2,19)	mét	84.800	93.280
ISCPV01010	CVV 1x35 (7x2,57)	mét	115.500	127.050
ISCPV01012	CVV 1x50 (7x2,99)	mét	157.100	172.810
ISCPV01015	CVV 1x70 (19x2,19)	mét	222.300	244.530
ISCPV01018	CVV 1x95 (19x2,6)	mét	306.800	337.480
ISCPV01020	CVV 1x120 (19x2,9)	mét	398.300	438.130

ISCPV01021	CVV 1x150 (19x3,23)	mét	474.600	522.060
ISCPV01022	CVV 1x185 (37x2,57)	mét	592.100	651.310
ISCPV01025	CVV 1x240 (61x2,4)	mét	774.600	852.060
ISCPV01028	CVV 1x300 (61x2,6)	mét	971.700	1.068.870
Cáp điện lực, 2 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUV02036	CVV 2x1	mét	13.210	14.531
ISCUV02001	CVV 2x1,5 (7x0,52)	mét	17.810	19.591
ISCUV02038	CVV 2x2	mét	21.070	23.177
ISCUV02002	CVV 2x2,5 (7x0,67)	mét	26.100	28.710
ISCUV02004	CVV 2x3.5	mét	35.400	38.940
ISCUV02041	CVV 2x4 (7x0,85)	mét	37.800	41.580
ISCUV02005	CVV 2x4	mét	37.800	41.580
ISCUV02042	CVV 2x6 (7x1,04)	mét	52.200	57.420
ISCUV02009	CVV 2x8 - 0,6/1kV	mét	65.330	71.863
ISCPV02004	CVV 2x10 (7x1,38)	mét	84.300	92.730
ISCPV02005	CVV 2x11 - 0,6/1kV	mét	82.330	90.563
ISCPV02006	CVV 2x14 - 0,6/1kV	mét	116.000	127.600
ISCPV02007	CVV 2x16 (7x1,75)	mét	130.700	143.770
ISCPV02009	CVV 2x25 (7x2,19)	mét	189.500	208.450
ISCPV02010	CVV 2x35 (7x2,57)	mét	252.500	277.750
ISCPV02012	CVV 2x50 (7x2,99)	mét	336.300	369.930
ISCPV02015	CVV 2x70 (19x2,19)	mét	470.000	517.000
ISCPV02018	CVV 2x95 (19x2,6)	mét	642.800	707.080
ISCPV02020	CVV 2x120 (19x2,9)	mét	837.000	920.700
ISCPV02021	CVV 2x150 (19x3,23)	mét	992.000	1.091.200
ISCPV02022	CVV 2x185 (37x2,57)	mét	1.234.800	1.358.280
ISCPV02025	CVV 2x240 (61x2,4)	mét	1.610.900	1.771.990
ISCPV02028	CVV 2x300 (61x2,6)	mét	2.019.500	2.221.450
ISCPV02031	CVV 2x400 (61x2,98)	mét	2.573.000	2.830.300
Cáp điện lực, 3 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUV03036	CVV 3x1	mét	18.530	20.383
ISCUV03001	CVV 3x1,5 (7x0,52)	mét	23.500	25.850
ISCUV03002	CVV 3x2,5 (7x0,67)	mét	34.800	38.280
ISCUV03039	CVV 3x4 (7x0,85)	mét	51.000	56.100
ISCUV03040	CVV 3x6 (7x1,04)	mét	72.600	79.860
ISCUV03009	CVV 3x8 - 0,6/1kV	mét	97.400	107.140
ISCPV03004	CVV 3x10 (7x1,38)	mét	117.200	128.920
ISCPV03006	CVV 3x14 - 0,6/1kV	mét	162.200	178.420
ISCPV03007	CVV 3x16 (7x1,75)	mét	180.900	198.990
ISCPV03008	CVV 3x22 - 0,6/1kV	mét	246.600	271.260
ISCPV03009	CVV 3x25 (7x2,19)	mét	269.900	296.890
ISCPV03010	CVV 3x35 (7x2,57)	mét	362.600	398.860
ISCPV03011	CVV 3x38 - 0,6/1kV	mét	398.000	437.800
ISCPV03012	CVV 3x50 (7x2,99)	mét	487.400	536.140

ISCPV03015	CVV 3x70 (19x2,19)	mét	686.400	755.040
ISCPV03018	CVV 3x95 (19x2,6)	mét	947.300	1.042.030
ISCPV03020	CVV 3x120 (19x2,9)	mét	1.226.300	1.348.930
ISCPV03021	CVV 3x150 (19x3,23)	mét	1.456.800	1.602.480
ISCPV03022	CVV 3x185 (37x2,57)	mét	1.818.000	1.999.800
ISCPV03025	CVV 3x240 (61x2,4)	mét	2.377.800	2.615.580
ISCPV03028	CVV 3x300 (61x2,6)	mét	2.976.600	3.274.260
Cáp điện lực, 4 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
ISCUV04036	CVV 4x1	mét	22.333	24.567
ISCUV04001	CVV 4x1,5 (7x0,52)	mét	29.867	32.853
ISCUV04002	CVV 4x2,5 (7x0,67)	mét	44.267	48.694
ISCUV04040	CVV 4x4 (7x0,85)	mét	66.667	73.334
ISCUV04005	CVV 4x4 (7x0,85)	mét	66.896	73.586
ISCUV04041	CVV 4x6 (7x1,04)	mét	95.467	105.014
ISCUV04009	CVV 4x8 - 0,6/1kV	mét	125.734	138.307
ISCPV04004	CVV 4x10 (7x1,38)	mét	152.534	167.788
ISCPV04006	CVV 4x14 - 0,6/1kV	mét	212.001	233.201
ISCPV04007	CVV 4x16 (7x1,75)	mét	232.268	255.495
ISCPV04008	CVV 4x22 - 0,6/1kV	mét	307.802	338.582
ISCPV04009	CVV 4x25 (7x2,19)	mét	351.300	386.430
ISCPV04010	CVV 4x35 (7x2,57)	mét	474.900	522.390
ISCPV04012	CVV 4x50 (7x2,99)	mét	642.200	706.420
ISCPV04015	CVV 4x70 (19x2,19)	mét	907.800	998.580
ISCPV04018	CVV 4x95 (19x2,6)	mét	1.252.500	1.377.750
ISCPV04020	CVV 4x120 (19x2,9)	mét	1.624.700	1.787.170
ISCPV04021	CVV 4x150 (19x3,23)	mét	1.941.300	2.135.430
ISCPV04022	CVV 4x185 (37x2,57)	mét	2.414.600	2.656.060
ISCPV04025	CVV 4x240 (61x2,4)	mét	3.162.300	3.478.530
Cáp điện lực, 3+1 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUV13016	CVV 3x8+1x6 - 0,6/1kV	mét	117.150	128.865
ISCPV13003	CVV 3x10+1x6 - 0,6/1kV	mét	132.670	145.937
ISCPV13014	CVV 3x16+1x10 (7x1,75+7x1,38)	mét	218.300	240.130
ISCPV13020	CVV 3x25+1x16 (7x2,19+7x1,75)	mét	321.500	353.650
ISCPV13021	CVV 3x35+1x16 (7x2,57+7x1,75)	mét	414.200	455.620
ISCPV13023	CVV 3x35+1x25 (7x2,57+7x2,19)	mét	444.000	488.400
ISCPV13026	CVV 3x50+1x25 (7x2,99+7x2,19)	mét	571.500	628.650
ISCPV13027	CVV 3x50+1x35 (7x2,99+7x2,57)	mét	602.300	662.530
ISCPV13031	CVV 3x70+1x35 (19x2,19+7x2,57)	mét	801.200	881.320
ISCPV13033	CVV 3x70+1x50 (19x2,19+7x2,99)	mét	841.100	925.210
ISCPV13036	CVV 3x95+1x50 (19x2,6+7x2,99)	mét	1.102.400	1.212.640
ISCPV13038	CVV 3x95+1x70 (19x2,6+19x2,19)	mét	1.168.200	1.285.020
ISCPV13043	CVV 3x120+1x70 (19x2,9+19x2,19)	mét	1.454.000	1.599.400
ISCPV13086	CVV 3x120+1x95 (37x2,08+19x2,57)	mét	1.541.700	1.695.870
ISCPV13089	CVV 3x150+1x70 (37x2,3+19x2,19)	mét	1.732.400	1.905.640

ISCPV13046	CVV 3x150+1x95 (19x3,23+19x2,57)	mét	1.818.800	2.000.680
ISCPV13048	CVV 3x185+1x95 (37x2,57+19x2,57)	mét	2.128.700	2.341.570
ISCPV13050	CVV 3x185+1x120 (37x2,57+19x2,9)	mét	2.275.100	2.502.610
ISCPV13055	CVV 3x240+1x120 (37x3,02+19x2,9)	mét	2.858.300	3.144.130
ISCPV13056	CVV 3x240+1x150 (37x3,02+19x3,23)	mét	2.948.400	3.243.240
ISCPV13057	CVV 3x240+1x185 (37x3,02+37x2,57)	mét	3.070.800	3.377.880
ISCPV13062	CVV 3x300+1x150 (37x3,29+19x3,23)	mét	3.569.400	3.926.340
ISCPV13063	CVV 3x300+1x185 (37x3,29+37x2,57)	mét	3.579.800	3.937.780
Cáp điện lực, 1 lõi dẫn đồng, cách điện XLPE, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUX01001	CXV 1x1,5 (7x0,52)	mét	7.700	8.470
ISCUX01002	CXV 1x2,5 (7x0,67)	mét	11.520	12.672
ISCUX01005	CXV 1x4 (7x0,85)	mét	16.400	18.040
ISCUX01007	CXV 1x6 (7x1,04)	mét	23.100	25.410
ISCPX01004	CXV 1x10 (7x1,38)	mét	36.600	40.260
ISCPX01007	CXV 1x16 (7x1,75)	mét	54.900	60.390
ISCPX01009	CXV 1x25 (7x2,19)	mét	85.100	93.610
ISCPX01010	CXV 1x35 (7x2,57)	mét	116.600	128.260
ISCPX01012	CXV 1x50 (7x2,99)	mét	158.300	174.130
ISCPX01015	CXV 1x70 (19x2,19)	mét	224.400	246.840
ISCPX01018	CXV 1x95 (19x2,6)	mét	308.400	339.240
ISCPX01042	CXV 1x120 (19x2,9)	mét	402.200	442.420
ISCPX01037	CXV 1x150 (37x2,08)	mét	479.900	527.890
ISCPX01022	CXV 1x185 (37x2,57)	mét	597.600	657.360
ISCPX01025	CXV 1x240 (37x2,97)	mét	781.700	859.870
ISCPX01028	CXV 1x300 (61x2,6)	mét	979.400	1.077.340
Cáp điện lực, 2 lõi dẫn đồng, cách điện XLPE, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUX02001	CXV 2x1,5 (7x0,52)	mét	20.700	22.770
ISCUX02002	CXV 2x2,5 (7x0,67)	mét	28.400	31.240
ISCUX02039	CXV 2x4 (7x0,85)	mét	40.500	44.550
ISCUX02040	CXV 2x6 (7x1,04)	mét	55.100	60.610
ISCUX02009	CXV 2x8 - 0,6/1kV	mét	70.100	77.110
ISCPX02004	CXV 2x10 (7x1,38)	mét	84.500	92.950
ISCPX02006	CXV 2x14 - 0,6/1kV	mét	114.000	125.400
ISCPX02007	CXV 2x16 (7x1,75)	mét	126.300	138.930
ISCPX02008	CXV 2x22 - 0,6/1kV	mét	172.200	189.420
ISCPX02009	CXV 2x25 (7x2,19)	mét	189.300	208.230
ISCPX02010	CXV 2x35 (7x2,57)	mét	254.100	279.510
ISCPX02011	CXV 2x38 - 0,6/1kV	mét	275.000	302.500
ISCPX02012	CXV 2x50 (7x2,99)	mét	338.400	372.240
ISCPX02015	CXV 2x70 (19x2,19)	mét	473.000	520.300
ISCPX02018	CXV 2x95 (19x2,6)	mét	645.300	709.830
ISCPX02020	CXV 2x120 (19x2,9)	mét	842.300	926.530
ISCPX02021	CXV 2x150 (19x3,23)	mét	999.800	1.099.780
ISCPX02022	CXV 2x185 (37x2,57)	mét	1.242.500	1.366.750

ISCPX02024	CXV 2x240 (37x3,02)	mét	1.622.300	1.784.530
ISCPX02028	CXV 2x300 (61x2,6)	mét	2.033.700	2.237.070
Cáp điện lực, 3 lõi dẫn đồng, cách điện XLPE, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUX03001	CXV 3x1,5 (7x0,52)	mét	26.500	29.150
ISCUX03002	CXV 3x2,5 (7x0,67)	mét	37.500	41.250
ISCUX03004	CXV 3x3.5	mét	48.800	53.680
ISCUX03038	CXV 3x4 (7x0,85)	mét	54.200	59.620
ISCUX03007	CXV 3x6 (7x1,04)	mét	75.500	83.050
ISCUX03009	CXV 3x8 - 0,6/1kV	mét	97.100	106.810
ISCPX03004	CXV 3x10 (7x1,38)	mét	117.800	129.580
ISCPX03005	CXV 3x11 - 0,6/1kV	mét	115.460	127.006
ISCPX03006	CXV 3x14 - 0,6/1kV	mét	159.500	175.450
ISCPX03007	CXV 3x16 (7x1,75)	mét	177.900	195.690
ISCPX03009	CXV 3x25 (7x2,19)	mét	270.500	297.550
ISCPX03008	CXV 3x22 - 0,6/1kV	mét	245.100	269.610
ISCPX03010	CXV 3x35 (7x2,57)	mét	365.600	402.160
ISCPX03011	CXV 3x38 - 0,6/1kV	mét	397.100	436.810
ISCPX03012	CXV 3x50 (7x2,99)	mét	490.800	539.880
ISCPX03015	CXV 3x70 (19x2,19)	mét	691.700	760.870
ISCPX03018	CXV 3x95 (19x2,6)	mét	951.000	1.046.100
ISCPX03020	CXV 3x120 (19x2,9)	mét	1.227.800	1.350.580
ISCPX03021	CXV 3x150 (19x3,23)	mét	1.471.400	1.618.540
ISCPX03022	CXV 3x185 (37x2,57)	mét	1.835.100	2.018.610
ISCPX03024	CXV 3x240 (37x3,02)	mét	2.398.500	2.638.350
ISCPX03028	CXV 3x300 (61x2,6)	mét	3.824.900	4.207.390
Cáp điện lực, 4 lõi dẫn đồng, cách điện XLPE, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
ISCUX04001	CXV 4x1,5 (7x0,52)	mét	33.200	36.520
ISCUX04002	CXV 4x2,5 (7x0,67)	mét	47.300	52.030
ISCUX04004	CXV 4x3.5	mét	62.100	68.310
ISCUX04038	CXV 4x4 (7x0,85)	mét	69.500	76.450
ISCUX04006	CXV 4x5.5	mét	92.100	101.310
ISCUX04039	CXV 4x6 (7x1,04)	mét	97.700	107.470
ISCUX04009	CXV 4x8 - 0,6/1kV	mét	126.000	138.600
ISCPX04004	CXV 4x10 (7x1,38)	mét	153.500	168.850
ISCPX04006	CXV 4x14 - 0,6/1kV	mét	209.700	230.670
ISCPX04007	CXV 4x16 (7x1,75)	mét	231.200	254.320
ISCPX04008	CXV 4x22 - 0,6/1kV	mét	321.200	353.320
ISCPX04009	CXV 4x25 (7x2,19)	mét	361.700	397.870
ISCPX04010	CXV 4x35 (7x2,57)	mét	489.800	538.780
ISCPX04011	CXV 4x38 - 0,6/1kV	mét	522.500	574.750
ISCPX04012	CXV 4x50 (7x2,99)	mét	647.100	711.810
ISCPX04015	CXV 4x70 (19x2,19)	mét	939.500	1.033.450
ISCPX04018	CXV 4x95 (19x2,6)	mét	1.259.400	1.385.340
ISCPX04020	CXV 4x120 (19x2,9)	mét	1.637.600	1.801.360

ISCPX04021	CXV 4x150 (19x3,23)	mét	1.958.600	2.154.460
ISCPX04022	CXV 4x185 (37x2,6)	mét	2.439.900	2.683.890
ISCPX04024	CXV 4x240 (37x3,02)	mét	3.193.400	3.512.740
ISCPX04028	CXV 4x300 (61x2,6)	mét	3.996.600	4.396.260
Cáp điện lực, 3+1 lõi dẫn đồng, cách điện XLPE, bảo vệ PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
ISCUX13003	CXV 3x4+1x2,5 (7x0,85+7x0,67)	mét	64.500	70.950
ISCUX13010	CXV 3x6+1x4 (7x1,04+7x0,85)	mét	91.100	100.210
ISCPX13003	CXV 3x10+1x6 (7x1,38+7x1,07)	mét	139.800	153.780
ISCPX13014	CXV 3x16+1x10 (7x1,75+7x1,38)	mét	216.600	238.260
ISCPX13020	CXV 3x25+1x16 (7x2,19+7x1,75)	mét	322.500	354.750
ISCPX13021	CXV 3x35+1x16 (7x2,6+7x1,75)	mét	416.600	458.260
ISCPX13023	CXV 3x35+1x25 (7x2,6+7x2,19)	mét	447.600	492.360
ISCPX13026	CXV 3x50+1x25 (7x2,99+7x2,19)	mét	575.600	633.160
ISCPX13027	CXV 3x50+1x35 (7x2,99+7x2,6)	mét	606.600	667.260
ISCPX13031	CXV 3x70+1x35 (19x2,19+7x2,6)	mét	807.900	888.690
ISCPX13033	CXV 3x70+1x50 (19x2,19+7x2,99)	mét	848.700	933.570
ISCPX13036	CXV 3x95+1x50 (19x2,6+7x2,99)	mét	1.108.700	1.219.570
ISCPX13038	CXV 3x95+1x70 (19x2,6+19x2,19)	mét	1.175.600	1.293.160
ISCPX13043	CXV 3x120+1x70 (19x2,9+19x2,19)	mét	1.464.600	1.611.060
ISCPX13044	CXV 3x120+1x95 (19x2,9+19x2,57)	mét	1.556.900	1.712.590
ISCPX13080	CXV 3x150+1x70 (37x2,3+19x2,19)	mét	1.750.800	1.925.880
ISCPX13046	CXV 3x150+1x95 (19x3,23+19x2,57)	mét	1.838.000	2.021.800
ISCPX13048	CXV 3x185+1x95 (37x2,57+19x2,57)	mét	2.150.600	2.365.660
ISCPX13050	CXV 3x185+1x120 (37x2,57+19x2,9)	mét	2.296.100	2.525.710
ISCPX13083	CXV 3x240+1x120 (61x2,4+19x2,9)	mét	2.884.700	3.173.170
ISCPX13081	CXV 3x240+1x150 (61x2,4+37x2,3)	mét	2.977.500	3.275.250
ISCPX13057	CXV 3x240+1x185 (37x3,02+37x2,57)	mét	3.102.800	3.413.080
ISCPX13082	CXV 3x300+1x150 (61x2,6+37x2,4)	mét	3.600.800	3.960.880
ISCPX13084	CXV 3x300+1x185 (61x2,6+37x2,6)	mét	3.614.300	3.975.730
Cáp Duplex (Du-CV) - cách điện PVC-V75- 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				-
LVCUV02102	DuCV 2x6 (2x7x1.04) - 0,6/1kV	mét	41.550	45.705
LVCUV02109	DuCV 2x7 (2x7x1.13) - 0,6/1kV	mét	48.600	53.460
LVCUV02107	DuCV 2x8 (2x7x1.2) - 0,6/1kV	mét	55.050	60.555
LVCUV02103	DuCV 2x10 (2x7x1.35) - 0,6/1kV	mét	67.650	74.415
LVCUV02108	DuCV 2x11 (2x7x1.4) - 0,6/1kV	mét	72.450	79.695
LVCUV02110	DuCV 2x14 (2x7x1.6) - 0,6/1kV	mét	95.400	104.940
LVCUV02104	DuCV 2x16 (2x7x1.7) - 0,6/1kV	mét	103.950	114.345
Cáp Muller 2 lõi dẫn đồng, cách điện PVC, bảo vệ PVC, giáp bằng nhôm - 0.6/1kV				-
MLCUV02002	ĐK-CVV 2x4 (2x7x0.85) - 0,6/1kV	mét	50.900	55.990
MLCUV02004	ĐK-CVV 2x6 (2x7x1.04) - 0,6/1kV	mét	71.000	78.100
MLCUV02006	ĐK-CVV 2x7 (2x7x1.13) - 0,6/1kV	mét	72.970	80.267
MLCUV02008	ĐK-CVV 2x10 (2x7x1.35) - 0,6/1kV	mét	102.300	112.530
MLCUV02017	ĐK-CVV 2x11 (2x7x1.4) - 0,6/1kV	mét	105.210	115.731
MLCUV02010	ĐK-CVV 2x16 (2x7x1.7) - 0,6/1kV	mét	132.600	145.860

MLCUV02012	ĐK-CVV 2x25 (7x2,14) - 0,6/1kV	mét	207.900	228.690
MLCUV02013	ĐK-CVV 2x35 (7x2,52) - 0,6/1kV	mét	275.300	302.830
Dây đơn cứng, ruột nhôm, cách điện PVC-V75 - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				
CIALV01308	VA 7 (1x3)	mét	4.060	4.466
Cáp điện lực 1 lõi dẫn nhôm, cách điện PVC-V75- 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				
LVALV01101	Al/PVC 16 (7x1.7) - 0,6/1kV	mét	6.900	7.590
LVAPV01201	Al/PVC 16 (7x1.71) -0,6/1kV	mét	6.900	7.590
LVALV01102	Al/PVC 25 (7x2.14) - 0,6/1kV	mét	9.710	10.681
LVALV01103	Al/PVC 35 (7x2.52) - 0,6/1kV	mét	12.660	13.926
LVAPV01203	Al/PVC 35 (7x2.53) - 0,6/1kV	mét	12.660	13.926
LVALV01104	Al/PVC 50 (19x1.8) - 0,6/1kV	mét	17.710	19.481
LVALV01105	Al/PVC 70 (19x2.14) - 0,6/1kV	mét	23.900	26.290
LVAPV01205	Al/PVC 70 (19x2.15) - 0,6/1kV	mét	23.900	26.290
LVALV01106	Al/PVC 95 (19x2.52) - 0,6/1kV	mét	32.500	35.750
LVAPV01206	Ap/PVC 95 (19x2.53) - 0,6/1kV	mét	32.500	35.750
LVALV01107	Al/PVC 120 (37x2.03) - 0,6/1kV	mét	39.500	43.450
LVAPV01207	Al/PVC 120 (19x2.81) - 0,6/1kV	mét	39.500	43.450
LVALV01108	Al/PVC 150 (37x2.25) - 0,6/1kV	mét	50.800	55.880
LVAPV01208	Al/PVC 150 (19x3.17) - 0,6/1kV	mét	50.800	55.880
LVALV01109	Al/PVC 185 (37x2.52) - 0,6/1kV	mét	62.200	68.420
LVAPV01209	Al/PVC 185 (37x2.53) - 0,6/1kV	mét	62.200	68.420
LVALV01110	AV 240 (61x2,25)	mét	78.700	86.570
LVALV01111	AV 300 (61x2,52)	mét	98.500	108.350
Du-AV - Cáp Duplex - cách điện PVC-V75- 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1				
LVALV02101	DuAV 2x10 (7x1,7) - 0,6/1kV	mét	11.140	12.254
LVALV02106	DuAV 2x11 (2x7x1.4) - 0,6/1kV	mét	11.930	13.123
LVALV02102	DuAV 2x16 (2x7x1.7) - 0,6/1kV	mét	16.010	17.611
LVALV02005	DuAV 2x22 (2x7x2) - 0,6/1kV	mét	21.048	23.152
LVALV02103	DuAV 2x25 (2x7x2.14) - 0,6/1kV	mét	24.160	26.576
LVALV02104	DuAV 2x35 (2x7x2.52) - 0,6/1kV	mét	31.740	34.914
LVALV02105	DuAV 2x50 (2x19x1.8) - 0,6/1kV	mét	42.765	47.041
Cáp vặn xoắn 2 lõi dẫn nhôm, cách điện XLPE - 0.6/1kV - TCVN 6447, AS 3560.1				
LVAPX02001	LV-ABC-Al 2x16 (7x1,71)	mét	15.700	17.270
LVAPX02002	LV-ABC-Al 2x25 (7x2,16)	mét	20.700	22.770
LVAPX02003	LV-ABC-Al 2x35 (7x2,53)	mét	26.400	29.040
LVAPX02004	LV-ABC-Al 2x50 (7x3,02)	mét	38.600	42.460
LVAPX02005	LV-ABC-Al 2x70 (19x2,15)	mét	49.800	54.780
LVAPX02006	LV-ABC-Al 2x95 (19x2,53)	mét	64.000	70.400
LVAPX02007	LV-ABC-Al 2x120 (19x2,81)	mét	81.000	89.100
LVAPX02008	LV-ABC-Al 2x150 (19x3,17)	mét	97.400	107.140
Cáp vặn xoắn 3 lõi dẫn nhôm, cách điện XLPE - 0.6/1kV - TCVN 6447, AS 3560.1				
LVAPX03001	LV-ABC-Al 3x16 (7x1,71)	mét	22.700	24.970
LVAPX03002	LV-ABC-Al 3x25 (7x2,16)	mét	30.100	33.110
LVAPX03003	LV-ABC-Al 3x35 (7x2,53)	mét	38.600	42.460

LVAPX03010	LV-ABC-Al 3x50 (19x1,81)	mét	53.500	58.850
LVAPX03005	LV-ABC-Al 3x70 (19x2,15)	mét	71.600	78.760
LVAPX03006	LV-ABC-Al 3x95 (19x2,53)	mét	95.500	105.050
LVAPX03007	LV-ABC-Al 3x120 (19x2,81)	mét	119.600	131.560
LVAPX03008	LV-ABC-Al 3x150 (19x3,17)	mét	144.200	158.620
Cáp nhôm vặn xoắn 4 lõi LV-ABC cách điện XLPE cấp điện áp 0,6/1 kV				
LVAPX04001	LV-ABC-Al 4x16 (7x1,71)	mét	29.700	32.670
LVAPX04002	LV-ABC-Al 4x25 (7x2,16)	mét	39.800	43.780
LVAPX04003	LV-ABC-Al 4x35 (7x2,53)	mét	51.000	56.100
LVAPX04004	LV-ABC-Al 4x50 (7x3,02)	mét	69.200	76.120
LVAPX04005	LV-ABC-Al 4x70 (19x2,15)	mét	94.800	104.280
LVAPX04006	LV-ABC-Al 4x95 (19x2,53)	mét	125.100	137.610
LVAPX04007	LV-ABC-Al 4x120 (19x2,81)	mét	158.400	174.240
LVAPX04008	LV-ABC-Al 4x150 (19x3,17)	mét	191.100	210.210
LVAPX04009	LV-ABC-Al 4x185 (37x2,53)	mét	248.740	273.614
Cáp quang điện, 1 lõi, cách điện XLPO, vỏ bọc XLPO - 1,5/1,5kV DC				
SLC5L01001	C5T/XLPO/XLPO 1x1,5 (30x0,25)	mét	11.300	12.430
SLC5L01002	C5T/XLPO/XLPO 1x2,5 (50x0,25)	mét	15.800	17.380
SLC5L01018	C5T/XLPO/XLPO 1x4 (56x0,3)	mét	21.400	23.540
SLC5L01019	C5T/XLPO/XLPO 1x6 (84x0,3)	mét	30.500	33.550
SLC5L01005	C5T/XLPO/XLPO 1x10 (84x0,4)	mét	48.200	53.020
SLC5L01006	C5T/XLPO/XLPO 1x16 (126x0,4)	mét	69.100	76.010
Dây đồng trần - TCVN 5064				
BACU001026	C 10 (7x1,35)	mét	30.900	33.990
BACU001003	C 16 (7x1,7)	mét	48.810	53.691
BACU001005	C 25 (7x2,13)	mét	76.260	83.886
BACU001006	C 35 (7x2,51)	mét	107.020	117.722
BACU001008	C 50 (7x3)	mét	154.520	169.972
BACU001010	C 70 (19x2,13)	mét	213.760	235.136
BACU001013	C 95 (19x2,51)	mét	290.690	319.759
BACU001015	C 120 (19x2,8)	mét	373.260	410.586
BACU001016	C 150 (19x3,15)	mét	457.220	502.942
Cáp chống cháy, ít khói không Halogen, 1 lõi, bọc một lớp cách điện LSZH - 0,6/1kV - IEC 60502-1, BS 7211				
FIA2P00102	Cu/Mica/LSZH 1x2.5 (1x7x0.67)	mét	15.660	17.226
FIA2P00103	Cu/Mica/LSZH 1x4 (1x7x0.85)	mét	22.500	24.750
FIA2P00104	Cu/Mica/LSZH 1x6 (1x7x1.04)	mét	30.910	34.001
FIA2P00121	Cu/Mica/LSZH 1x1 (1x7x0.42)	mét	8.050	8.855
FIA7P00105	Cu/Mica/LSZH 1x10 (1x7x1.38)	mét	47.550	52.305
FIA7P00106	Cu/Mica/LSZH 1x16 (1x7x1.75)	mét	71.400	78.540

Cáp chống cháy, ít khói không Halogen, 1 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0,6/1kV - IEC 60502-1				
				-

FIB2XL0101	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x1.5 (1x7x0.52)	mét	13.030	14.333
FIB2XL0102	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x2.5 (1x7x0.67)	mét	18.150	19.965
FIB2XL0103	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x4 (1x7x0.85)	mét	24.770	27.247
FIB2XL0104	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x6 (1x7x1.04)	mét	33.250	36.575
FIB7XL0105	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x10 (1x7x1.38)	mét	49.030	53.933
FIB7XL0106	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x16 (1x7x1.75)	mét	72.920	80.212
FIB7XL0107	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x25 (1x7x2.19)	mét	109.120	120.032
FIB7XL0108	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x35 (1x7x2.6)	mét	145.770	160.347
FIB7XL0109	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x50 (1x7x2.99)	mét	193.240	212.564
FIB7XL0110	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x70 (1x19x2.19)	mét	275.690	303.259
FIB7XL0111	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x95 (1x19x2.6)	mét	376.910	414.601
FIB7XL0112	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x120 (1x19x2.9)	mét	474.810	522.291
FIB7XL0119	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x150 (1x37x2.4)	mét	589.450	648.395
FIB7XL0114	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x185 (1x37x2.6)	mét	718.590	790.449
FIB7XL0118	Cu/Mica/XLPE/LSZH 1x240 (1x61x2.40)	mét	950.570	1.045.627
Cáp chống cháy, ít khói không Halogen, 2 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FIB2XL0201	Cu/Mica/XLPE/LSZH 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	32.670	35.937
FIB2XL0219	Cu/Mica/XLPE/LSZH 2x1.25 (2x7x0.47)	mét	30.790	33.869
FIB2XL0202	Cu/Mica/XLPE/LSZH 2x2.5 (2x7x0.67)	mét	42.510	46.761
FIB2XL0203	Cu/Mica/XLPE/LSZH 2x4 (2x7x0.85)	mét	57.130	62.843
FIB7XL0207	Cu/Mica/XLPE/LSZH 2x25 (2x7x2.19)	mét	234.760	258.236
Cáp chống cháy, ít khói không Halogen, 3 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FIB2XL0302	Cu/Mica/XLPE/LSZH 3x2.5 (3x7x0.67)	mét	54.460	59.906
FIB2XL0303	Cu/Mica/XLPE/LSZH 3x4 (3x7x0.85)	mét	75.540	83.094
FIB2XL0304	Cu/Mica/XLPE/LSZH 3x6 (3x7x1.04)	mét	102.520	112.772
FIB7XL0307	Cu/Mica/XLPE/LSZH 3x25 (3x7x2.19)	mét	333.970	367.367
FIB7XL0308	Cu/Mica/XLPE/LSZH 3x35 (3x7x2.6)	mét	446.820	491.502
Cáp chống cháy, ít khói không Halogen, 4 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FIB2XL0402	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	68.610	75.471
FIB2XL0403	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x4 (4x7x0.85)	mét	96.140	105.754
FIB2XL0404	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x6 (4x7x1.04)	mét	130.930	144.023
FIB7XL0405	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x10 (4x7x1.38)	mét	193.760	213.136
FIB7XL0406	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x16 (4x7x1.75)	mét	290.520	319.572
FIB7XL0407	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x25 (4x7x2.19)	mét	438.470	482.317
FIB7XL0408	Cu/Mica/XLPE/LSZH 4x35 (4x7x2.6)	mét	587.680	646.448
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, 1 lõi, bọc một lớp cách điện LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1, BS 7211				-

FLA2P00102	Cu/LSZH 1x2.5 (1x7x0.67) - 0.6/1kV	mét	12.070	13.277
FLA7P00106	Cu/LSZH 1x16 (1x7x1.75) - 0.6/1kV	mét	65.850	72.435
FLA7P00108	Cu/LSZH 35 (7x2.6) - 0,6/1kV	mét	138.290	152.119
FLA7P00109	Cu/LSZH 50 (7x2.99) - 0,6/1kV	mét	186.940	205.634
FLA7P00110	Cu/LSZH 1x70 (1x19x2.19) - 0.6/1kV	mét	267.950	294.745
FLA7P00111	Cu/LSZH 1x95 (1x19x2.6) - 0.6/1kV	mét	369.530	406.483
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, 1 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
FLB7XL0109	Cu/XLPE/LSZH 1x16 (1x7x1.75)	mét	66.270	72.897
FLB7XL0110	Cu/XLPE/LSZH 1x25 (1x7x2.19)	mét	102.320	112.552
FLB7XL0111	Cu/XLPE/LSZH 1x35 (1x7x2.6)	mét	137.980	151.778
FLB7XL0112	Cu/XLPE/LSZH 1x50 (1x7x2.99)	mét	184.570	203.027
FLB7XL0113	Cu/XLPE/LSZH 1x70 (1x19x2.19)	mét	265.550	292.105
FLB7XL0114	Cu/XLPE/LSZH 1x95 (1x19x2.6)	mét	362.900	399.190
FLB7XL0115	Cu/XLPE/LSZH 1x120 (1x19x2.9)	mét	461.330	507.463
FLB7XL0117	Cu/XLPE/LSZH 1x185 (1x37x2.6)	mét	700.810	770.891
FLB7XL0122	Cu/XLPE/LSZH 1x300 (1x61x2.6)	mét	1.163.690	1.280.059
FLB7XL0123	Cu/XLPE/LSZH 1x240 (1x61x2.40)	mét	930.050	1.023.055
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, 3 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
FLB2XL0304	Cu/XLPE/LSZH 3x1.5 (3x7x0.52)	mét	29.700	32.670
FLB2XL0305	Cu/XLPE/LSZH 3x2.5 (3x7x0.67)	mét	42.760	47.036
FLB2XL0306	Cu/XLPE/LSZH 3x4 (3x7x0.85)	mét	62.510	68.761
FLB2XL0307	Cu/XLPE/LSZH 3x6 (3x7x1.04)	mét	88.000	96.800
FLB7XL0309	Cu/XLPE/LSZH 3x16 (3x7x1.75)	mét	202.860	223.146
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, 4 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				
FLB2XL0404	Cu/XLPE/LSZH 4x1.5 (4x7x0.52)	mét	36.810	40.491
FLB2XL0405	Cu/XLPE/LSZH 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	54.000	59.400
FLB7XL0410	Cu/XLPE/LSZH 4x25 (4x7x2.19)	mét	408.990	449.889
FLB7XL0411	Cu/XLPE/LSZH 4x35 (4x7x2.6)	mét	554.850	610.335
FLB7XL0412	Cu/XLPE/LSZH 4x50 (4x7x2.99)	mét	748.650	823.515
FLB7XL0413	Cu/XLPE/LSZH 4x70 (4x19x2.19)	mét	1.087.130	1.195.843
FLB7XL0414	Cu/XLPE/LSZH 4x95 (4x19x2.6)	mét	1.483.500	1.631.850
FLB7XL0415	Cu/XLPE/LSZH 4x120 (4x19x2.9)	mét	1.884.320	2.072.752
FLB7XL0417	Cu/XLPE/LSZH 4x185 (4x37x2.6)	mét	2.874.230	3.161.653
FLB7XL0422	Cu/XLPE/LSZH 4x150 (4x37x2.4)	mét	2.353.470	2.588.817
FLB7XL0423	Cu/XLPE/LSZH 4x240 (4x61x2.40)	mét	3.826.840	4.209.524
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, 5 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				

FLB2XL0507	Cu/XLPE/LSZH 5x6 (5x7x1.04)	mét	139.550	153.505
FLB7XL0508	Cu/XLPE/LSZH 5x10 (5x7x1.38)	mét	212.880	234.168
FLB7XL0509	Cu/XLPE/LSZH 5x16 (5x7x1.75)	mét	329.650	362.615
FLB7XL0510	Cu/XLPE/LSZH 5x25 (5x7x2.19)	mét	508.570	559.427
Cáp chậm cháy, ít khói không Halogen, cách điện XLPE, vỏ bọc LSZH - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FLX2XL0705	Cu/XLPE/LSZH 7x2.5 (7x7x0.67)	mét	86.070	94.677
FLX2XL1004	Cu/XLPE/LSZH 10x1.5 (10x7x0.52)	mét	82.400	90.640
Cáp chậm cháy, 1 lõi, bọc một lớp cách điện FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FMA2F00101	Cu/FR-PVC 1x1.5 (1x7x0.52)	mét	7.140	7.854
FMA2F00102	Cu/FR-PVC 1x2.5 (1x7x0.67)	mét	10.250	11.275
FMA2F00103	Cu/FR-PVC 1x4 (1x7x0.85)	mét	15.330	16.863
FMA2F00104	Cu/FR-PVC 1x6 (1x7x1.04)	mét	22.000	24.200
FMA7F00105	Cu/FR-PVC 1x10 (1x7x1.38)	mét	35.300	38.830
FMA7F00106	Cu/FR-PVC 1x16 (1x7x1.75)	mét	52.700	57.970
FMA7F00107	Cu/FR-PVC 1x25 (1x7x2.19)	mét	83.000	91.300
FMA7F00108	Cu/FR-PVC 1x35 (1x7x2.6)	mét	113.700	125.070
FMA7F00109	Cu/FR-PVC 1x50 (1x7x2.99)	mét	158.300	174.130
FMA7F00110	Cu/FR-PVC 1x70 (1x19x2.19)	mét	222.900	245.190
FMA7F00111	Cu/FR-PVC 1x95 (1x19x2.6)	mét	307.400	338.140
Cáp chậm cháy, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FMB2XF0104	Cu/XLPE/FR-PVC 1x1.5 (1x7x0.52)	mét	9.360	10.296
FMB2XF0105	Cu/XLPE/FR-PVC 1x2.5 (1x7x0.67)	mét	13.320	14.652
FMB2XF0106	Cu/XLPE/FR-PVC 1x4 (1x7x0.85)	mét	18.330	20.163
FMB2XF0107	Cu/XLPE/FR-PVC 1x6 (1x7x1.04)	mét	25.200	27.720
FMB7XF0108	Cu/XLPE/FR-PVC 1x10 (1x7x1.38)	mét	38.900	42.790
FMB7XF0109	Cu/XLPE/FR-PVC 1x16 (1x7x1.75)	mét	57.000	62.700
FMB7XF0110	Cu/XLPE/FR-PVC 1x25 (1x7x2.19)	mét	87.500	96.250
FMB7XF0111	Cu/XLPE/FR-PVC 1x35 (1x7x2.6)	mét	118.800	130.680
FMB7XF0112	Cu/XLPE/FR-PVC 1x50 (1x7x2.99)	mét	160.200	176.220
FMB2XF0203	Cu/XLPE/FR-PVC 2x1 (2x7x0.42)	mét	22.500	24.750
FMB2XF0204	Cu/XLPE/FR-PVC 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	27.000	29.700
FMB2XF0205	Cu/XLPE/FR-PVC 2x2.5 (2x7x0.67)	mét	35.600	39.160
FMB2XF0206	Cu/XLPE/FR-PVC 2x4 (2x7x0.85)	mét	48.600	53.460
FMB2XF0207	Cu/XLPE/FR-PVC 2x6 (2x7x1.04)	mét	64.200	70.620
FMB7XF0208	Cu/XLPE/FR-PVC 2x10 (2x7x1.38)	mét	95.600	105.160
FMB7XF0209	Cu/XLPE/FR-PVC 2x16 (2x7x1.75)	mét	131.700	144.870
FMB7XF0210	Cu/XLPE/FR-PVC 2x25 (2x7x2.19)	mét	195.500	215.050
FMB7XF0211	Cu/XLPE/FR-PVC 2x35 (2x7x2.6)	mét	260.300	286.330

FMB7XF0212	Cu/XLPE/FR-PVC 2x50 (2x7x2.99)	mét	344.300	378.730
FMB7XF0213	Cu/XLPE/FR-PVC 2x70 (2x19x2.19)	mét	478.500	526.350
FMB7XF0214	Cu/XLPE/FR-PVC 2x95 (2x19x2.6)	mét	651.500	716.650
FMB2XF0305	Cu/XLPE/FR-PVC 3x2.5 (3x7x0.67)	mét	44.700	49.170
FMB2XF0306	Cu/XLPE/FR-PVC 3x4 (3x7x0.85)	mét	62.300	68.530
FMB2XF0307	Cu/XLPE/FR-PVC 3x6 (3x7x1.04)	mét	84.300	92.730
FMB7XF0308	Cu/XLPE/FR-PVC 3x10 (3x7x1.38)	mét	128.300	141.130
FMB7XF0309	Cu/XLPE/FR-PVC 3x16 (3x7x1.75)	mét	183.000	201.300
FMB7XF0408	Cu/XLPE/FR-PVC 4x10 (4x7x1.38)	mét	164.600	181.060
FMB7XF0409	Cu/XLPE/FR-PVC 4x16 (4x7x1.75)	mét	236.400	260.040
FMB7XF0410	Cu/XLPE/FR-PVC 4x25 (4x7x2.19)	mét	358.700	394.570
FMB7XF0411	Cu/XLPE/FR-PVC 4x35 (4x7x2.6)	mét	483.300	531.630
FMB7XF0412	Cu/XLPE/FR-PVC 4x50 (4x7x2.99)	mét	651.000	716.100
FMB7XF0413	Cu/XLPE/FR-PVC 4x70 (4x19x2.19)	mét	918.300	1.010.130
FMB7XF0414	Cu/XLPE/FR-PVC 4x95 (4x19x2.6)	mét	1.259.900	1.385.890
FMB2XF0404	Cu/XLPE/FR-PVC 4x1.5 (4x7x0.52)	mét	40.200	44.220
FMB2XF0405	Cu/XLPE/FR-PVC 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	55.100	60.610
FMB2XF0406	Cu/XLPE/FR-PVC 4x4 (4x7x0.85)	mét	78.200	86.020
FMB2XF0407	Cu/XLPE/FR-PVC 4x6 (4x7x1.04)	mét	107.100	117.810
FMB7XF1305	Cu/XLPE/FR-PVC 3x10+1x6	mét	150.000	165.000
FMB7XF1308	Cu/XLPE/FR-PVC 3x16+1x10	mét	222.200	244.420
FMB7XF1311	Cu/XLPE/FR-PVC 3x25+1x16	mét	328.100	360.910
FMB7XF1312	Cu/XLPE/FR-PVC 3x35+1x16	mét	421.500	463.650
FMB7XF1314	Cu/XLPE/FR-PVC 3x35+1x25	mét	451.800	496.980
FMB7XF1317	Cu/XLPE/FR-PVC 3x50+1x25	mét	578.300	636.130
FMB7XF1318	Cu/XLPE/FR-PVC 3x50+1x35	mét	609.200	670.120
FMB7XF1320	Cu/XLPE/FR-PVC 3x70+1x50	mét	851.100	936.210
FMB7XF1338	Cu/XLPE/FR-PVC 3x95+1x70	mét	1.172.800	1.290.080
Cáp chậm cháy, cách điện FR-PVC, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FMC2FF0204	Cu/FR-PVC/FR-PVC 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	22.220	24.442
FMC2FF0205	Cu/FR-PVC/FR-PVC 2x2.5 (2x7x0.67)	mét	31.270	34.397
FMC2FF0207	Cu/FR-PVC/FR-PVC 2x6 (2x7x1.04)	mét	62.970	69.267
FMC2FF0305	Cu/FR-PVC/FR-PVC 3x2.5 (3x7x0.67)	mét	42.260	46.486
FMC2FF0405	Cu/FR-PVC/FR-PVC 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	53.540	58.894
FMC2FF0407	Cu/FR-PVC/FR-PVC 4x6 (4x7x1.04)	mét	114.560	126.016

Cáp chậm cháy, cách điện PVC, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FMC7VF0112	Cu/PVC/FR-PVC 1x50 (1x7x2.99)	mét	184.720	203.192

FMC2VF0204	Cu/PVC/FR-PVC 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	21.830	24.013
FMC2VF0205	Cu/PVC/FR-PVC 2x2.5 (2x7x0.67)	mét	30.810	33.891
FMC2VF0206	Cu/PVC/FR-PVC 2x4 (2x7x0.85)	mét	44.830	49.313
FMC2VF0405	Cu/PVC/FR-PVC 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	52.150	57.365
FMC2VF0406	Cu/PVC/FR-PVC 4x4 (4x7x0.85)	mét	79.570	87.527
FMC2VF0407	Cu/PVC/FR-PVC 4x6 (4x7x1.04)	mét	112.870	124.157
FMC7VF0409	Cu/PVC/FR-PVC 4x16 (4x7x1.75)	mét	266.780	293.458
Cáp điều khiển chậm cháy, cách điện XLPE, bảo vệ Fr-PVC - 0,6/1kV - IEC 60502-1, IEC 60227				-
FMX2XF1004	Cu/XLPE/FR-PVC 10x1.5 (10x7x0.52)	mét	80.230	88.253
FMX2XF1006	Cu/XLPE/FR-PVC 10x1.25 (10x7x0.47)	mét	68.750	75.625
FMX2XF1504	Cu/XLPE/FR-PVC 15x1.5 (15x7x0.52)	mét	133.400	146.740
Cáp chống cháy, 1 lõi, bọc một lớp cách điện FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRA2F00101	Cu/Mica/FR-PVC 1.5 (7x0.52)	mét	10.220	11.242
FRA2F00102	Cu/Mica/FR-PVC 2.5 (7x0.67)	mét	13.740	15.114
FRA2F00103	Cu/Mica/FR-PVC 4 (7x0.85)	mét	19.650	21.615
FRA2F00104	Cu/Mica/FR-PVC 6 (7x1.04)	mét	26.600	29.260
Cáp chống cháy, 1 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRB2XF0104	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x1.5 (1x7x0.52)	mét	13.800	15.180
FRB2XF0105	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x2.5 (1x7x0.67)	mét	18.000	19.800
FRB2XF0106	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x4 (1x7x0.85)	mét	23.400	25.740
FRB2XF0107	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x6 (1x7x1.04)	mét	30.600	33.660
FRB2XF0121	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x8 (1x7x1.2)	mét	40.180	44.198
FRB7XF0108	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x10 (1x7x1.38)	mét	45.300	49.830
FRB7XF0109	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x16 (1x7x1.75)	mét	64.100	70.510
FRB7XF0110	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x25 (1x7x2.19)	mét	96.800	106.480
FRB7XF0111	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x35 (1x7x2.6)	mét	129.500	142.450
FRB7XF0112	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x50 (1x7x2.99)	mét	175.200	192.720
FRB7XF0113	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x70 (1x19x2.19)	mét	242.900	267.190
FRB7XF0114	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 1x95 (1x19x2.6)	mét	329.600	362.560
Cáp chống cháy, 2 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRB2XF0202	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x0.75 (2x7x0.37)	mét	21.430	23.573
FRB2XF0203	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x1 (2x7x0.42)	mét	33.000	36.300
FRB2XF0223	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x1.25 (2x7x0.47)	mét	26.310	28.941
FRB2XF0204	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	38.100	41.910
FRB2XF0205	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x2.5 (2x7x0.67)	mét	47.300	52.030
FRB2XF0206	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x4 (2x7x0.85)	mét	61.200	67.320
FRB2XF0207	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x6 (2x7x1.04)	mét	77.700	85.470
FRB7XF0208	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 2x10 (2x7x1.38)	mét	103.800	114.180

Cáp chống cháy, 3 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRB2XF0303	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x1 (3x7x0.42)	mét	40.800	44.880
FRB2XF0304	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x1.5 (3x7x0.52)	mét	47.100	51.810
FRB2XF0305	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x2.5 (3x7x0.67)	mét	60.500	66.550
FRB2XF0306	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x4 (3x7x0.85)	mét	79.200	87.120
FRB2XF0307	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x6 (3x7x1.04)	mét	102.500	112.750
FRB7XF0308	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x10 (3x7x1.38)	mét	150.000	165.000
FRB7XF0309	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x16 (3x7x1.75)	mét	209.700	230.670
FRB7XF0310	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x25 (3x7x2.19)	mét	306.900	337.590
FRB7XF0311	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x35 (3x7x2.6)	mét	403.800	444.180
Cáp chống cháy, 4 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRB2XF0403	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x1 (4x7x0.42)	mét	50.400	55.440
FRB2XF0404	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x1.5 (4x7x0.52)	mét	59.600	65.560
FRB2XF0405	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	75.500	83.050
FRB2XF0406	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x4 (4x7x0.85)	mét	100.200	110.220
FRB2XF0407	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x6 (4x7x1.04)	mét	130.800	143.880
FRB7XF0408	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x10 (4x7x1.38)	mét	192.000	211.200
FRB7XF0409	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x16 (4x7x1.75)	mét	265.500	292.050
FRB7XF0410	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x25 (4x7x2.19)	mét	397.400	437.140
FRB7XF0411	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x35 (4x7x2.6)	mét	527.300	580.030
FRB7XF0412	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x50 (4x7x2.99)	mét	715.100	786.610
FRB7XF0413	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x70 (4x19x2.19)	mét	989.700	1.088.670
FRB7XF0414	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 4x95 (4x19x2.6)	mét	1.344.200	1.478.620
Cáp chống cháy, 3+1 lõi, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC - 0.6/1kV - IEC 60502-1				-
FRB7XF1312	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x35+1x16	mét	463.400	509.740
FRB7XF1317	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC 3x50+1x25	mét	640.400	704.440
Cáp điều khiển chậm cháy, cách điện PVC, bảo vệ Fr-PVC - 0,6/1kV - IEC 60502-1, IEC 60227-7				-
FMS2VF0104	Cu/PVC/FR-PVC 1x1.5 (1x7x0.52)	mét	7.130	7.843
FMS2VF0203	Cu/PVC/FR-PVC 2x1 (2x7x0.42)	mét	18.040	19.844
FMS2VF0206	Cu/PVC/FR-PVC 2x1.25 (2x7x0.47)	mét	20.350	22.385
FMS2VF0204	Cu/PVC/FR-PVC 2x1.5 (2x7x0.52)	mét	22.930	25.223
FMS2VF0207	Cu/PVC/FR-PVC 2x4 (2x7x0.85)	mét	46.520	51.172
FMS2VF0304	Cu/PVC/FR-PVC 3x1.5 (3x7x0.52)	mét	29.450	32.395
FMS2VF0404	Cu/PVC/FR-PVC 4x1.5 (4x7x0.52)	mét	36.370	40.007
FMS2VF0406	Cu/PVC/FR-PVC 4x1.25 (4x7x0.47)	mét	31.630	34.793
FMS2VF0405	Cu/PVC/FR-PVC 4x2.5 (4x7x0.67)	mét	53.220	58.542
FMS2VF0407	Cu/PVC/FR-PVC 4x4 (4x7x0.85)	mét	80.820	88.902