



**BẢNG GIÁ HƯỚNG DẪN (BG/0721/AL)  
DÂY VÀ CÁP CÓ RUỘT DẪN NHÔM**

Wire & Cable Price List

**Thông tin cảnh báo an toàn:**

- Việc lắp đặt phải do người có chuyên môn về lắp đặt thực hiện.

**Hướng dẫn sử dụng:**

- Sử dụng đúng thông số kỹ thuật in trên bao bì hoặc sản phẩm.

**Hướng dẫn bảo quản:**

- Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo.

*Ngày 24 tháng 07 năm 2021*

### CÁP NHÔM TRẦN DÙNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG

AAC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5064: 1994/SĐ 1995

Quy cách	Đơn giá (VNĐ/kg)
Dây nhôm trần xoắn có tiết diện $< , = 50\text{mm}^2$	<b>95,000</b>
Dây nhôm trần xoắn có tiết diện $> 50$ đến $= 150\text{mm}^2$	<b>90,200</b>
Dây nhôm trần xoắn có tiết diện $> 150\text{mm}^2$	<b>91,600</b>

### CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP DÙNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG

ACSR

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5064: 1994/SĐ 1995

Quy cách	Đơn giá (VNĐ/kg)
Dây nhôm lõi thép các loại có tiết diện $< , = 50\text{mm}^2$	<b>81,500</b>
Dây nhôm lõi thép các loại có tiết diện $> 50$ đến $= 95\text{mm}^2$	<b>72,000</b>
Dây nhôm lõi thép các loại có tiết diện $> 95$ đến $= 240\text{mm}^2$	<b>76,800</b>
Dây nhôm lõi thép các loại có tiết diện $> 240\text{mm}^2$	<b>79,200</b>

**DÂY ĐIỆN RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN PVC 0.6/1kV**

AC/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5064: 1994/SĐ 1995, TCVN 5935-1:2013

<b>Quy cách</b>	<b>Kết cấu (N<sup>0</sup>/m)</b>	<b>Đơn giá (VNĐ/m)</b>
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	<b>6,800</b>
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	<b>9,800</b>
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	<b>12,900</b>
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	<b>18,200</b>
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	<b>24,600</b>
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	<b>33,000</b>
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	<b>40,200</b>
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	<b>51,000</b>
185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	<b>61,200</b>
240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	<b>79,200</b>
300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	<b>99,000</b>
400 mm <sup>2</sup>	61/2.85	<b>126,300</b>
500 mm <sup>2</sup>	61/3.20	<b>153,100</b>

## DÂY ĐIỆN RUỘT NHÔM LỖI THÉP CÁCH ĐIỆN PVC 0.6/1kV

ACSR/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5064: 1994/SĐ 1995, TCVN 5935-1:2013

Quy cách	Kết cấu ruột dẫn (N <sup>0</sup> /mm)		Đơn giá (VNĐ/m)
	Nhôm	Lõi thép	
10/1.8 mm <sup>2</sup>	6/1.5	1/1.50	<b>6,000</b>
16/2.7 mm <sup>2</sup>	6/1.85	1/1.85	<b>8,500</b>
25/4.2 mm <sup>2</sup>	6/2.30	1/2.30	<b>13,500</b>
35/6.2 mm <sup>2</sup>	6/2.80	1/2.80	<b>17,900</b>
50/8.0 mm <sup>2</sup>	6/3.20	1/3.20	<b>22,800</b>
70/11 mm <sup>2</sup>	6/3.80	1/3.80	<b>31,500</b>
95/16 mm <sup>2</sup>	6/4.50	1/4.50	<b>42,900</b>
120/19 mm <sup>2</sup>	26/2.40	7/1.85	<b>49,500</b>
120/27 mm <sup>2</sup>	30/2.20	7/2.20	<b>52,300</b>
150/19 mm <sup>2</sup>	24/2.80	7/1.85	<b>60,000</b>
150/24 mm <sup>2</sup>	26/2.70	7/2.10	<b>62,600</b>
150/34 mm <sup>2</sup>	30/2.50	7/2.50	<b>67,200</b>
185/24 mm <sup>2</sup>	24/3.15	7/2.10	<b>75,600</b>
185/29 mm <sup>2</sup>	26/2.98	7/2.30	<b>75,600</b>
185/43 mm <sup>2</sup>	30/2.80	7/2.80	<b>83,800</b>
240/32 mm <sup>2</sup>	24/3.60	7/2.40	<b>96,800</b>
240/39 mm <sup>2</sup>	26/3.40	7/2.65	<b>97,500</b>
240/56 mm <sup>2</sup>	30/3.20	7/3.20	<b>107,500</b>
300/48 mm <sup>2</sup>	36/3.80	7/2.95	<b>119,800</b>

## CÁP ĐIỆN HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN PVC, VỎ BỌC PVC 0.6/1 kV

VV: Al/PVC/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)			
		1 lõi	2 lõi	3 lõi	4 lõi
10 mm <sup>2</sup>	7/1.35	8,200	25,500	31,500	38,200
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	11,000	31,500	38,500	47,500
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	14,500	45,300	57,300	69,600
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	19,500	58,300	75,300	93,300
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	24,200	72,900	93,300	117,100
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	31,500	93,300	120,200	151,800
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	41,000	122,600	158,200	201,300
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	49,500	147,300	190,200	240,900
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	60,200	175,200	230,200	292,800
185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	73,900	212,600	278,600	355,500
240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	95,000	306,000	356,500	456,200
300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	116,500	330,800	438,200	563,000
400 mm <sup>2</sup>	61/2.85	144,600	-	-	-
500 mm <sup>2</sup>	61/3.20	177,800	-	-	-
630 mm <sup>2</sup>	127/2.52	223,500	-	-	-

## CÁP ĐIỆN HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN PVC, VỎ BỌC PVC 3P + 1N 0.6/1 kV

VV: Al/PVC/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup>	3x(7/1.70) + 1x(7/1.35)	<b>45,600</b>
3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.14) + 1x(7/1.70)	<b>65,000</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/1.70)	<b>83,000</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/2.14)	<b>88,200</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.14)	<b>106,300</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.52)	<b>112,300</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(7/2.52)	<b>139,200</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(19/1.78)	<b>144,900</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/1.78)	<b>181,500</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/2.14)	<b>191,800</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.14)	<b>221,800</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.52)	<b>233,500</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.14)	<b>258,900</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.52)	<b>270,900</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>280,800</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(19/2.52)	<b>318,000</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.03)	<b>329,800</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>342,600</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>403,200</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.25)	<b>418,300</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.52)	<b>434,500</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>497,000</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.52)	<b>515,800</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(61/2.25)	<b>540,200</b>

**CÁP NGẦM HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN PVC, VỎ BỌC PVC  
CÓ BĂNG GIÁP THÉP 0.6/1 kV**

VVDSTA: Al/PVC/PVC/DSTA/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)		
		2 lõi	3 lõi	4 lõi
10 mm <sup>2</sup>	7/1.35	40,300	47,000	54,800
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	47,000	54,900	65,800
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	64,800	78,600	91,500
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	79,500	98,200	117,300
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	96,600	120,200	147,800
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	120,200	152,600	207,600
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	155,500	209,000	268,600
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	207,300	257,000	314,200
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	243,800	305,000	373,200
185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	287,500	361,900	449,500
240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	359,800	456,200	560,500
300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	432,200	549,000	685,200

**CÁP ĐIỆN NGẦM HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN PVC, VỎ BỌC PVC 3P + 1N  
CÓ BẰNG GIÁP THÉP 0.6/1 kV**

CV: Al/PVC/PVC/DSTA/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

<b>Quy cách</b>	<b>Kết cấu (N<sup>0</sup>/mm)</b>	<b>Đơn giá (VNĐ/m)</b>
3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup>	3x(7/1.70) + 1x(7/1.35)	<b>63,300</b>
3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.14) + 1x(7/1.70)	<b>86,500</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/1.70)	<b>106,200</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/2.14)	<b>112,200</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.14)	<b>134,600</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.52)	<b>141,100</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(7/2.52)	<b>171,800</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(19/1.78)	<b>179,500</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/1.78)	<b>242,500</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/2.14)	<b>257,500</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.14)	<b>292,600</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.52)	<b>306,000</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.14)	<b>334,800</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.52)	<b>348,800</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>361,800</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(19/2.52)	<b>407,500</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.03)	<b>418,900</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>433,200</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>502,300</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.25)	<b>519,300</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.52)	<b>537,300</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>609,000</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.52)	<b>629,800</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(61/2.25)	<b>657,000</b>



## CÁP RUỘT NHÔM VẠN XOẮN CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV

ABC: AL/XLPE

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)		
		2 lõi	3 lõi	4 lõi
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	<b>16,300</b>	<b>23,800</b>	<b>31,200</b>
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	<b>22,800</b>	<b>32,500</b>	<b>42,800</b>
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	<b>28,500</b>	<b>41,500</b>	<b>54,000</b>
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	<b>40,600</b>	<b>58,200</b>	<b>75,600</b>
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	<b>52,600</b>	<b>75,600</b>	<b>100,200</b>
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	<b>70,800</b>	<b>101,800</b>	<b>133,800</b>
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	<b>87,000</b>	<b>127,800</b>	<b>169,200</b>
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	<b>105,800</b>	<b>155,500</b>	<b>205,500</b>

**CÁP ĐIỆN HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ BỌC PVC 0.6/1 kV**

CV: Al/XLPE/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)			
		1 lõi	2 lõi	3 lõi	4 lõi
10 mm <sup>2</sup>	7/1.35	7,500	22,600	27,600	30,800
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	9,600	33,100	39,800	43,800
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	13,500	42,800	51,300	58,300
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	16,500	50,500	61,900	71,000
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	22,900	66,600	84,200	99,200
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	28,300	81,100	105,000	127,200
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	37,900	106,200	137,500	170,500
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	47,800	130,600	166,500	211,000
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	57,200	160,200	208,200	262,500
185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	68,500	192,200	247,200	312,200
240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	87,500	243,100	315,800	402,200
300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	108,900	302,100	390,900	499,600
400 mm <sup>2</sup>	61/2.85	138,000	-	-	-
500 mm <sup>2</sup>	61/3.20	165,600	-	-	-
630 mm <sup>2</sup>	127/2.52	202,600	-	-	-

**CÁP ĐIỆN HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ BỌC PVC 3P + 1N 0.6/1 kV**

CV: Al/XLPE/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup>	3x(7/1.70) + 1x(7/1.35)	<b>40,800</b>
3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.14) + 1x(7/1.70)	<b>59,000</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/1.70)	<b>76,300</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/2.14)	<b>81,300</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.14)	<b>96,200</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.52)	<b>102,200</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(7/2.52)	<b>129,100</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(19/1.78)	<b>135,300</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/1.78)	<b>167,000</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/2.14)	<b>175,900</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.14)	<b>206,600</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.52)	<b>216,800</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.14)	<b>242,200</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.52)	<b>252,200</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>264,200</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(19/2.52)	<b>298,800</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.03)	<b>309,300</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>321,300</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>379,500</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.25)	<b>392,200</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.52)	<b>407,500</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>464,600</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.52)	<b>482,600</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(61/2.25)	<b>505,500</b>

**CÁP NGÀM HẠ THỂ 1 RUỘT NHÔM, CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ BỌC PVC  
GIÁP BẰNG NHÔM 0.6/1kV**

CVDTA: AI/XLPE/PVC/DATA/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
1 x 16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	<b>32,500</b>
1 x 25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	<b>37,500</b>
1 x 35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	<b>45,000</b>
1 x 50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	<b>54,600</b>
1 x 70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	<b>25,200</b>
1 x 95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	<b>75,300</b>
1 x 120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	<b>86,600</b>
1 x 150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	<b>102,200</b>
1 x 185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	<b>118,500</b>
1 x 240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	<b>144,600</b>
1 x 300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	<b>174,600</b>
1 x 400 mm <sup>2</sup>	61/2.85	<b>213,000</b>

**CÁP ĐIỆN NGÀM HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ BỌC PVC  
CÓ BẰNG GIÁP THÉP 0.6/1 kV**

CVDSTA: AI/XLPE/PVC/DSTA/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

Quy cách	Kết cấu (N <sup>0</sup> /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)		
		2 lõi	3 lõi	4 lõi
10 mm <sup>2</sup>	7/1.35	<b>36,600</b>	<b>42,200</b>	<b>45,100</b>
16 mm <sup>2</sup>	7/1.70	<b>49,900</b>	<b>57,100</b>	<b>60,800</b>
25 mm <sup>2</sup>	7/2.14	<b>61,500</b>	<b>71,800</b>	<b>77,800</b>
35 mm <sup>2</sup>	7/2.52	<b>71,000</b>	<b>83,000</b>	<b>92,600</b>
50 mm <sup>2</sup>	19/1.78	<b>87,300</b>	<b>111,800</b>	<b>143,200</b>
70 mm <sup>2</sup>	19/2.14	<b>110,200</b>	<b>158,600</b>	<b>175,100</b>
95 mm <sup>2</sup>	19/2.52	<b>162,200</b>	<b>199,900</b>	<b>227,200</b>
120 mm <sup>2</sup>	37/2.03	<b>193,900</b>	<b>237,600</b>	<b>275,200</b>
150 mm <sup>2</sup>	37/2.25	<b>231,100</b>	<b>288,600</b>	<b>336,100</b>
185 mm <sup>2</sup>	37/2.52	<b>272,600</b>	<b>336,600</b>	<b>408,800</b>
240 mm <sup>2</sup>	61/2.25	<b>335,800</b>	<b>427,800</b>	<b>520,500</b>
300 mm <sup>2</sup>	61/2.52	<b>410,200</b>	<b>506,600</b>	<b>646,600</b>

**CÁP ĐIỆN NGẦM HẠ THỂ RUỘT NHÔM CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ BỌC PVC 3P + 1N  
CÓ BẰNG GIÁP THÉP 0.6/1 kV**

CV: AI/XLPE/PVC/DSTA/PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 5935-1: 2013, IEC 60502-1:2009

<b>Quy cách</b>	<b>Kết cấu (N<sup>0</sup>/mm)</b>	<b>Đơn giá (VNĐ/m)</b>
3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup>	3x(7/1.70) + 1x(7/1.35)	<b>58,500</b>
3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.14) + 1x(7/1.70)	<b>72,800</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/1.70)	<b>90,200</b>
3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(7/2.52) + 1x(7/2.14)	<b>95,500</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.14)	<b>121,600</b>
3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/1.78) + 1x(7/2.52)	<b>125,500</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(7/2.52)	<b>167,400</b>
3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.14) + 1x(19/1.78)	<b>168,000</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/1.78)	<b>212,500</b>
3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(19/2.52) + 1x(19/2.14)	<b>221,900</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.14)	<b>254,300</b>
3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.03) + 1x(19/2.52)	<b>264,800</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.14)	<b>307,500</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(19/2.52)	<b>319,600</b>
3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>326,000</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(19/2.52)	<b>364,300</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.03)	<b>375,300</b>
3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(37/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>393,500</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.03)	<b>451,200</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.25)	<b>468,000</b>
3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.25) + 1x(37/2.52)	<b>483,500</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.25)	<b>554,900</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(37/2.52)	<b>569,800</b>
3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup>	3x(61/2.52) + 1x(61/2.25)	<b>591,800</b>