



บริษัท ซีที อิเล็กทริก ซัพพลาย จำกัด
CT ELECTRIC SUPPLY CO.,
โทร 02 550 9555



บริษัท ซีที อิเล็กทริก ซัพพลาย จำกัด
ที่อยู่ : 168/27 หมู่ที่ 3 ตำบล บางคูเวียง อำเภอ บางกรวย
จังหวัดนนทบุรี 11130
โทร : 02 550 9555
E-Mail : ct_electricsupply@hotmail.com

C A B L E **PRICE LIST**

สายไฟเอส.ซูเปอร์ เคเบิล

“มาตรฐานสากล ทองแดงเต็ม พีวีซีใหม่ มาร์คเมตร”

จากอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทยส่งผลให้ปริมาณความต้องการทางด้านสายไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ทางบริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด จึงเร่งการพัฒนาในด้านต่างๆ ดังนี้

การผลิต

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด เร่งขยายศักยภาพทางการผลิตด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัยและการควบคุมการผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

การควบคุมคุณภาพ

ทางบริษัทฯ มีนโยบายที่ชัดเจน ในการผลิตสายไฟฟ้าด้วยคุณภาพที่เป็นไปตามมาตรฐาน จึงดำเนินการพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพในทุก ๆ ขั้นตอนของการผลิต ตั้งแต่การเลือกสรรวัตถุดิบระหว่างกระบวนการผลิตไปจนถึงสายไฟฟ้าที่ผลิตสำเร็จเรียบร้อย ด้วยเครื่องทดสอบอันทันสมัยจากวิศวกรช่างเทคนิค ที่ผ่านการฝึกอบรมและเรียนรู้งานด้านการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพมาเป็นอย่างดี อีกทั้งพัฒนาปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

การตลาด

เน้นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระยะยาวกับลูกค้า และเสริมสร้างงานด้านการบริการด้วยความซื่อสัตย์ตรงเวลา ในการส่งมอบสายไฟฟ้า ให้เป็นที่พึงพอใจของลูกค้ามากที่สุด



มาตรฐานสายไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้

บริษัทและสายไฟฟ้าทุกชนิดต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) ฉบับล่าสุด หรือมาตรฐานที่การไฟฟ้ายอมรับ เช่น มาตรฐาน IEC, BS, ANSI, NEMA, DIN, VDE, UL, JIS, AS หรือเป็นชนิดที่ได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าก่อน โดยมาตรฐานที่อ้างอิงให้ยึดถือตามฉบับที่ปรับปรุงล่าสุดมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

มาตรฐานสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

- สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวน พีวีซี เป็นไปตาม มอก.11-2553
- สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มฉนวน พีวีซี เป็นไปตาม มอก.293-2541
- สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60502 หรือมาตรฐานที่กำหนดไว้ข้างต้น
- สายไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มาตรฐานตัวนำสายไฟฟ้า

- ตัวนำสายไฟฟ้าทองแดง(Copper) ต้องมีความบริสุทธิ์ของทองแดงไม่น้อยกว่าร้อยละ 98%
- ตัวนำสายอะลูมิเนียม(Aluminium)ต้องมีความบริสุทธิ์ของอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 98%

สายไฟฟ้าเปลือย

- สายไฟฟ้าทองแดงรีดแข็ง สำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน เป็นไปตาม มอก.64-2517
- สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือย เป็นไปตาม มอก.85-2548
- สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือยแกนเหล็ก เป็นไปตาม มอก.85-2548
- สายไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

CT ELECTRIC SUPPLY CO., LTD.
โทร : 02-558-9555



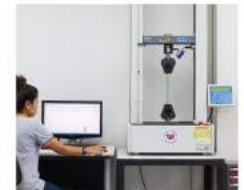
TIS 11-2553



TIS 293-2541



ISO 9001:2015
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



750 V, 70°C STRANDED ALUMINIUM CONDUCTOR,
PVC INSULATED, SINGLE CORE ; TIS 293-2541, TABLE 1



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Meter) ราคา(บาท/เมตร)
	10	7.15
	16	10.20
	25	15.00
	35	19.50
	50	29.97
	70	36.44
	95	48.15
	120	59.03
	150	81.44
	185	100.75
	240	130.00
	300	160.00
	400	199.00
	500	258.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 750 V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลมแกนเดี่ยวภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำ ทำด้วยอะลูมิเนียม หุ้มด้วยฉนวนพีวีซีชั้นเดียว

เหมาะสำหรับ : ใช้เป็นสายในระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ

CONTENTS

SECTION 1 : BUILDING WIRE & CABLE

ASCC (Bare Copper)	1
60227 IEC 05 (IV)	2
60227 IEC 01 (THW)	2
60227 IEC 06 (VSF)	3
60227 IEC 02 (VSF)	3
60227 IEC 52	4
60227 IEC 53	4
VCT	4
60227 IEC 53	5
VCT-G	5
60227 IEC 10	6
NY Y	7
60227 IEC 10	8
NY Y-G	9
60227 IEC 52 (VKF)	10
60227 IEC 53 (VKF)	10
SSC-H-05-V/V-H2 (F)	10
VA F	11
VA F-G	12

SECTION 2 : LOW VOLTAGE POWER CABLE

FD-0.6/1KV-CV	13
---------------	----

SECTION 3 : CONTROL CABLE

CVV	14
CVV-S	15
VTF	16

SECTION 4 : SPECIAL WIRE & CABLE

FRC	16
H05V-K, H07V-K	17

SECTION 5 : ALUMINIUM CONDUCTOR

AAC (Bare Aluminum)	18
THW-A	19

บริษัท ซีที อิเล็กทริก ซัพพลาย จำกัด
CTELECTRIC SUPPLY CO., LTD.
โทร : 02-550-9555

ASCC (Bare Copper)



ANNEALED BARE STRANDED COPPER CONDUCTOR ; TIS 2427



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร)
6	30.00
10	49.30
16	76.50
25	120.00
35	170.50
50	229.20
70	327.70
95	451.50
120	572.00
150	700.00
185	879.00
240	1,153.00
300	1,445.00
400	1,850.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้้าตัวนำทองแดงตีเกลียวเปลือย

ลักษณะ : เส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดงเปลือยล้วนๆ ไม่หุ้มฉนวน

เหมาะสำหรับ : - ใช้งานทั่วไป

- ใช้สำหรับในการจ่ายไฟฟ้าและต่อลงดิน
- ใช้สำหรับเป็นตัวนำต่อลงดินจากพื้นดินไปยังหลักล่อฟ้าที่ติดตั้งอยู่บนสุดของเสาอากาศ
- เดินลอยในอากาศหรือเดินในท่อพลาสติก

AAC (Bare Aluminium)



ALL ALUMINIUM STRANDED CONDUCTOR; TIS 82-2548



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา(บาท/เมตร)
	16	8.50
	25	10.00
	35	16.00
	50	23.00
	70	34.00
	95	42.50
	120	52.20
	150	70.00
	185	85.50
	240	110.00
	300	141.00
	400	178.00
	500	235.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้้าตัวนำอะลูมิเนียมเปลือย

ลักษณะ : เส้นลวดตัวนำทำด้วยอะลูมิเนียมเปลือยล้วนๆ ไม่หุ้มฉนวน

เหมาะสำหรับ : ใช้เป็นสายส่งระบบไฟฟ้าในอากาศ

บริษัท ซีที อิเล็กทริก ซัพพลาย จำกัด
CT ELECTRIC SUPPLY CO., LTD.

โทร : 02 550 9555

H05V2-K, H07V2-K



300/500 V.5°C TO 105°C FOR H05V2-K , 450/750 V. -10°C TO 105°C FOR H07V2-K
FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE ; S.SUPER CABLE STANDARD



	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Coil) ราคา(บาท/ชุด)
H05 V2-K	0.5	6.24
	0.75	8.69
	1	10.99
	1.5	14.89
	2.5	25.03
H07 V2-K	4	38.67
	6	57.33
	10	97.96
	16	151.31
	25	234.95
	35	325.21

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

H05 V2-K สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไม่เกิน 300/500V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 105°C
H07 V2-K สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไม่เกิน 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 105°C

ลักษณะ : สายกลมแกนเดี่ยวภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดงฝอย ดีเกลือหุ้มด้วยฉนวนพีวีซีชั้นเดียว

เหมาะสำหรับ : ใช้งานทั่วไป เดินในช่องเดินสาย และต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย

60227 IEC 05 (IV)



300/500 V. 70°C SOLID CONDUCTOR
PVC INSULATED, SINGLE CORE ; TIS 11-2553 PART 3, TABLE 5

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Meter) ราคา(บาท/เมตร)
0.5	4.50
1	5.80

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม



60227 IEC 01 (THW)

450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED, SINGLE CORE ; TIS 11-2553 PART 3, TABLE 1

Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Meter) ราคา(บาท/เมตร)
	1.5	8.20
	2.5	12.10
	4	18.70
	6	30.00
	10	49.30
	16	76.50
	25	120.00
	35	170.50
	50	229.20
	70	327.70
	95	451.50
	120	572.00
	150	700.00
	185	879.00
	240	1,153.00
	300	1,445.00
	400	1,850.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม



สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

ลักษณะ : สายกลมแกนเดี่ยวภายในประกอบด้วยเส้นลวด ตัวนำทำด้วยทองแดง หุ้มด้วยฉนวนพีวีซีชั้นเดียว

เหมาะสำหรับ : เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

60227 IEC 06 (VSF)



300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR
PVC INSULATED, SINGLE CORE ; TIS 11-2553 PART 3, TABLE 7

Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Coil) ราคา(บาท/ชุด)
1	0.5	490.00
	0.75	600.00
	1	730.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม



60227 IEC 02 (VSF)

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR
PVC INSULATED, SINGLE CORE ; TIS 11-2553 PART 3, TABLE 3

Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Coil) ราคา(บาท/ชุด)
1	1.5	950.00
	2.5	1,440.00
	4	2,158.00
	6	3,730.00
	10	5,976.00
	16	8,569.00
	25	12,991.00
	35	19,352.00
	50	29,028.00
	70	43,542.00
	120	76,443.00
150	99,375.00	

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. หรือ 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลมแกนเดียวภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดงฝอย ตีเกลียว
หุ้มด้วยฉนวนพีวีซีชั้นเดียว

เหมาะสำหรับ : เดินในช่องเดินสายไฟและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

VTF



60227 IEC 02 (VTF) : 450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED,
2 CORES TWISTED; TIS 11-2553 PART 3, TABLE 3



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Coil) ราคา(บาท/ชุด)
2	1.5	1,960.00
	2.5	3,030.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายอ่อนกลมภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดงฝอยหลายเส้น หุ้มด้วยฉนวนพีวีซี
ชั้นเดียว มีจำนวน 2 แกน ตีเกลียวรวม

เหมาะสำหรับ : เดินในช่องเดินสายไฟและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

FRC

0.6/1 KV FIRE RESISTANT CABLES LOW SMOKE HALOGEN FREE, SINGLE CORE



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Bath/Meter) ราคา(บาท/เมตร)
1	1.5	41.00
	2.5	48.00
	4	62.00
	6	81.00
	10	112.00
	16	152.00
	25	218.00
	35	286.00
	50	389.00
	70	521.00
	95	716.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
ตั้งแต่เบอร์ 6 ขึ้นไป กรุณาโทรสอบถามสินค้ากับทางบริษัทก่อนสั่งซื้อ

สายทนไฟ

ลักษณะ : เส้นลวดตัวนำทองแดงอ่อนหุ้มด้วย mica tape และเปลือก pvc

เหมาะสำหรับ : ใช้งานในจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไฟไหม้

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE; S.SUPER CABLE STANDARD



Number of Core จำนวนแกน	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)				
	0.75 mm ²	1 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²
2	62.80	65.65	73.20	91.30	121.20
3	68.80	74.80	83.70	109.00	145.60
4	80.60	85.30	93.80	130.00	176.40
5	94.30	101.70	116.60	158.60	209.30
7	109.20	119.60	141.70	191.10	262.60
9	133.90	147.90	171.60	239.20	326.30
10	146.90	159.90	187.20	261.30	366.60
12	158.60	174.20	209.30	291.20	406.90
14	174.20	195.00	230.10	322.40	475.80
16	187.20	211.90	254.80	361.40	533.00
19	209.30	239.20	283.40	416.00	598.00
21	228.80	258.70	309.40	470.60	676.00
24	254.80	289.90	349.70	530.40	773.50
27	278.20	313.30	383.50	581.10	847.60
30	295.10	339.30	425.10	633.10	926.90

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน 600 V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

ลักษณะ : สายกลมมีหลายแกนตั้งแต่ 2-48 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทองแดงชนิดอ่อนตัวได้ อนุวนเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ เปลือกในและนอกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ มีฉลด์ทองแดง เพื่อกันสัญญาณ

รบกวน

เหมาะสำหรับ : ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าในการควบคุมวงจร ใช้ภายในอาคาร

300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ; TIS 11-2553 PART 5, TABLE 7

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน			
	1	2	3	4
0.5	-	19.70	22.90	-

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม



60227 IEC 53 (2-4 CORES)

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ; TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน			
	1	2	3	4
0.75	-	22.30	27.90	37.10
1	-	26.10	35.40	44.10
1.5	-	34.60	43.90	56.80
2.5	-	55.70	79.40	88.70

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม



VCT

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน			
	1	2	3	4
4	31.45	79.50	100.40	127.50
6	62.80	112.90	146.90	191.20
10	92.30	195.30	256.30	335.50
16	116.00	280.00	379.00	485.40
25	177.00	441.50	571.00	731.40
35	249.60	585.10	798.00	1,018.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/300V. หรือ 300/500V. หรือ 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

ลักษณะ : สายกลมที่มีทั้งสายแกนเดี่ยว ถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทองแดงฝอย อนุวนด้วยฉนวนพีวีซี นำมาตีเกลียวรวม และหุ้มเปลือกด้วยพีวีซีอีกชั้นหนึ่ง คุณสมบัตินอนตัว ทนต่อสภาพการสั่นสะเทือน

เหมาะสำหรับ : IEC 52 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหอยบกได้ ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

: IEC 53 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหอยบกได้ (ใช้งานหนัก) ใช้ต่อเข้าตู้ควบคุม

: VCT ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า วางบนรางเคเบิลร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง



60227 IEC 53



300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES WITH GROUND ; TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน		
	2+สายดิน	3+สายดิน	4+สายดิน
1/1	35.40	44.10	64.00
1.5/1.5	43.90	56.80	79.50
2.5/2.5	79.40	88.70	116.00

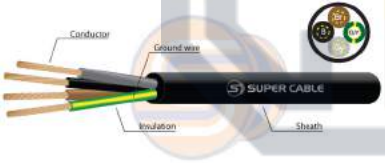


หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

VCT-G

450/750 V. 70 °C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES WITH GROUND ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 8

Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน		
	2+สายดิน	3+สายดิน	4+สายดิน
4/4	100.40	127.50	176.94
6/6	146.90	191.20	300.45
10/10	256.30	335.50	455.00
16/16	379.00	485.40	645.00
25/16	555.12	720.58	940.00
35/16	770.33	992.71	1,315.00



หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. หรือ 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

ลักษณะ : สายกลม 2 ถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดงฝอย หุ้มด้วยฉนวนพีวีซี นำมาตีเกลียวรวม และหุ้มเปลือกด้วยพีวีซี อีกชั้นหนึ่ง เหมือนกับสาย 60227 IEC 53,VCT แต่มีส่วนที่แตกต่างกันคือ จะมีสายสำหรับเป็นสายดินเพิ่มอีกหนึ่งเส้น คุณสมบัตินี้ทนต่อสภาพการสั่นสะเทือน

เหมาะสำหรับ : IEC 53 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบยกได้ (ใช้งานหนัก) ใช้ต่อเข้าดวงโคม ; VCT-G ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า วางบนรางเคเบิล รอยต่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

CVV



600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE; S.SUPER CABLE STANDARD



Number of Core จำนวนแกน	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)		
	1	1.5	2.5
3	41.90	49.30	68.80
5	65.00	76.20	109.20
7	78.50	94.30	137.80
9	106.20	129.40	183.80
12	128.60	158.50	233.20
16	153.90	195.00	292.50
19	175.80	224.50	341.90
21	198.90	250.90	379.60
24	219.70	280.80	439.40
30	261.30	341.90	531.70

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600V. และ อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลมภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำ ทำด้วยทองแดงฝอยหุ้มด้วยฉนวนพีวีซี มีจำนวน 2-48 แกน นำมาตีเกลียวรวมและหุ้มเปลือกด้วยพีวีซีอีกชั้นหนึ่ง

เหมาะสำหรับ : ใช้ต่อเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร ใช้ภายในอาคาร

0.6/1kV CV-FD



600/1,000 V. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, SINGLE CORE; IEC 60502-1



600/1,000 V. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, MULTI CORES; IEC 60502-1



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน			
	1	2	3	4
2.5	26.29	59.54	74.45	91.89
4	33.18	75.42	97.05	120.99
6	43.47	98.74	128.42	161.05
10	57.43	126.45	173.87	236.04
16	85.53	195.35	266.10	348.47
25	127.19	303.81	411.95	538.62
35	175.62	410.12	557.85	730.37
50	242.00	546.96	751.29	995.87
70	339.18	758.76	1,060.82	1,402.06
95	467.98	1,045.45	1,451.45	1,931.82
120	593.40	1,317.85	1,847.27	2,456.14
150	727.27	1,617.77	2,272.73	3,026.86
185	908.34	2,010.30	2,852.73	3,810.50
240	1,189.30	2,628.60	3,724.28	4,989.71
300	1,506.71	3,295.15	4,664.60	6,511.87
400	1,927.84	4,193.81	6,082.47	8,216.49
500	2,574.67	-	-	-
630	3,292.18	-	-	-
800	4,128.87	-	-	-
1,000	5,442.84	-	-	-

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600/1,000V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 90°C

ลักษณะ : สายกลมมีทั้งสายแกนเดี่ยวถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวด ตัวนำทำด้วยทองแดงตีเกลียว ไม่อัดแน่นหรืออัดแน่น จำนวนครอสลิงค์โพลีเอทิลีน มีเปลือกพีวีซีดำหุ้มด้านนอก 1 ชั้น
 เหมาะสำหรับ : ใช้งานทั่วไปร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินได้โดยตรง

60227 IEC 10 (2-4 CORES)



300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, MULTI CORES ; TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน		
	2	3	4
1.5	48.10	54.90	63.30
2.5	57.60	67.40	78.80
4	81.50	96.95	116.60
6	112.90	140.00	170.50
10	159.80	205.00	260.20
16	226.20	301.00	392.30
25	332.60	460.10	590.40
35	441.10	622.30	859.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลม 2 ถึง 4 แกนภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง หุ้มฉนวนและเปลือกในด้วย PVC และมีเปลือกชั้นนอกหุ้มด้วยฉนวนพีวีซีอีก 1 ชั้น
 เหมาะสำหรับ : เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันนำเขาของเดินสาย วางบนรางเคเบิล ห้ามร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED,
SINGLE CORE ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 3



450/750 V. 70°C STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED,
MULTI CORES ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 4



300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES WITH GROUND, FLAT TYPE ;
TIS 11-2553 PART 101, TABLE 1



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร) Number of Core จำนวนแกน			
	1	2	3	4
1	22.50	-	-	-
1.5	25.00	-	-	-
2.5	29.20	-	-	-
4	39.40	-	-	-
6	58.80	-	-	-
10	70.50	-	-	-
16	98.80	-	-	-
25	144.60	-	-	-
35	196.00	-	-	-
50	259.70	630.30	874.70	1,115.00
70	352.80	891.00	1,183.70	1,550.00
95	474.00	1,200.00	1,656.90	2,155.00
120	608.00	1,490.00	2,092.00	2,726.00
150	746.00	1,830.00	2,546.00	3,338.00
185	928.00	2,288.00	3,170.00	4,189.00
240	1,209.00	2,992.00	4,145.00	5,519.00
300	1,507.00	3,724.00	5,136.00	6,850.00
400	1,928.00	-	-	-
500	2,527.00	-	-	-

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายแกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก PVC สาย 2, 3 และ 4 แกนหุ้มด้วยฉนวน, เปลือกไน, เปลือก PVC
สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลมมีทั้งสายแกนเดี่ยว ถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง เปลือกชั้นใน
หุ้มด้วยฉนวนพีวีซี และมีเปลือกชั้นนอกหุ้มด้วยฉนวน พีวีซี 1 ชั้น

เหมาะสำหรับ : ใช้งานทั่วไป วางบนรางเคเบิล รอยต่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Coil) ราคา (บาท/ชุด)
2+สายดิน	1/1	2460.00
	1.5/1.5	3,220.00
	2.5/2.5	4,500.00
	4/4	7,090.00
	6/6	10,730.00
	10/10	15,900.00
	16/16	24,780.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายแบนแกนคู่ ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกพีวีซี
เหมือนกับ VAF แต่มีส่วนแตกต่างกันคือ จะมีสายสำหรับเป็นสายดินเพิ่มอีกหนึ่งเส้น

เหมาะสำหรับ : เดินเกาะผนัง เดินในช่องเดินสาย ห้ามฝังดิน

โทร : 02 550 9555

300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 1



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Coil) ราคา (บาท/ชุด)
2	1	830.00
	1.5	1,200.00
	2.5	1,935.00
	4	2,995.00
	6	4,770.00
	10	7,710.00
	16	11,950.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C
ลักษณะ : สายแบนแกนคู่ ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกพีวีซี
เหมาะสำหรับ : เดินเกาะผนัง เดินในช่องเดินสาย ห้ามฝังดิน

300/500 V.70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, MULTI CORES WITH GROUND ;
TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร)		
	Number of Core จำนวนแกน		
	2+สายดิน	3+สายดิน	4+สายดิน
1.5/1.5	54.90	63.30	89.30
2.5/2.5	67.40	78.80	123.69
4/4	96.95	116.60	182.80
6/6	140.00	170.50	267.20
10/10	205.00	260.20	407.50
16/16	301.00	392.30	608.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. และ อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C
ลักษณะ : สายกลม 2 ถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง เปลือกชั้นใน หุ้มด้วยฉนวนพีวีซี และมีเปลือกชั้นนอกหุ้มด้วยฉนวนพีวีซีอีก 1 ชั้น เหมือนกับสาย 60227 IEC 10,NYY แต่มีส่วนที่แตกต่างก็คือ จะมีสายสำหรับเป็นสายดินเพิ่มอีกหนึ่งเส้น
เหมาะสำหรับ : ใช้งานทั่วไป เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าของเดินสาย วางบนรางเคเบิล ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

โทร : 02-511-5555

450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, MULTI CORES WITH GROUND ; TIS 11-2553 PART 101, TABLE 5



Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Meter) ราคา (บาท/เมตร)		
	Number of Core จำนวนแกน		
	2+สายดิน	3+สายดิน	4+สายดิน
25/16	450.74	574.00	890.90
35/16	607.03	840.15	1,284.00
50/25	873.98	1,095.00	1,655.00
70/35	1,151.62	1,530.78	2,290.00
95/50	1,600.06	2,109.53	3,155.00
120/70	2,013.00	2,688.11	3,935.00
150/95	2,486.14	3,277.72	4,840.00
185/95	3,034.00	4,097.51	6,015.00
240/120	3,946.00	5,401.11	7,850.00
300/150	4,927.94	6,689.92	9,785.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750V. และ อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายกลม 2 ถึง 4 แกน ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง เปลือกชั้นในหุ้มด้วยฉนวนพีวีซี และมีเปลือกชั้นนอกหุ้มด้วยฉนวนพีวีซีอีก 1 ชั้น เหมือนกับสาย 60227 IEC 10, NYE แต่มีส่วนที่แตกต่างกันคือ จะมีสายสำหรับเป็นสายดินเพิ่มอีกหนึ่งเส้น

เหมาะสำหรับ : ใช้งานทั่วไปวางบนรางเคเบิลร้อยท่อฝังดิน หรือฝังดินโดยตรง

300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE ; TIS 11-2553 PART 5, TABLE 7



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Coil) ราคา (บาท/ชุด)
2	0.5	890.00
	0.75	1,090.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE ; TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Coil) ราคา (บาท/ชุด)
2	0.75	1,090.00
	1	1,278.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/300V. หรือ 300/500V. หรือ300V. และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

ลักษณะ : สายอ่อนแบนแกนคู่ ภายในประกอบด้วยเส้นลวดตัวนำทำด้วยทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกพีวีซี
เหมาะสำหรับ : IEC 52 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบยกได้ ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า
: IEC 53 และVKF ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบยกได้ (ใช้งานหนัก) ใช้ต่อเข้าดวงโคม

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE



Number of Core จำนวนแกน	Cross sectional area (sq.mm.) ขนาดพื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	Price (Baht/Coil) ราคา (บาท/ชุด)
2	1.5	1,756.00
	2.5	2,586.00

หมายเหตุ : ราคาอาจเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

: สินค้าประเภทส่งออกเท่านั้น

สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500V. และ อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70°C

เหมาะสำหรับ : ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบยกได้, ใช้งานภายในบ้าน, สำนักงาน