

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

ติดตามได้ที่ช่องทาง www.Thaiunionwire.com

Facebook : @thaiunionwireofficial

Tel : (66) 02-812-7871

Thai Union Wire Co.,Ltd

9/16 Moo 3 Thadsabarn 15/3 Omyai, Sampran Nakornpathom 73160



สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ

**ELECTRIC WIRES
& CABLES**



สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ

www.thaiunionwire.com



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

รู้จักสายไฟ เพื่อความปลอดภัยก่อนเลือก

ไทยยูเนียน เป็นผู้นำในการเป็นผลิตและจำหน่ายสายไฟคุณภาพสูง พร้อมทั้งมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าทุกขนาด ตั้งแต่รายเล็กไปจนถึงโครงการขนาดใหญ่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งสายไฟชนิดตัวนำทำจากทองแดง (Copper Conductor) และชนิดตัวนำทำจากอลูมิเนียม (Aluminum Conductor) ในราคาที่เป็นธรรม พร้อมรับบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว ชิวไว ตลอดเวลา



ตัวนำ ฉนวน เปลือก

ตัวนำไฟฟ้า

หน้าที่

- ส่งผ่านกระแสไฟฟ้า
- ชนิดของตัวนำ
- ทองแดง
- อลูมิเนียม

ฉนวนสายไฟฟ้า

หน้าที่

- ห่อหุ้มตัวนำเพื่อป้องกันการสัมผัสโดยตรง
- เป็นเกราะป้องกันน้ำและสารเคมี
- ชนิดของฉนวน
- Polyvinyl chloride (PVC)
- Crosslinked polyethylene (XLPE)

เปลือกสายไฟฟ้า

หน้าที่

- ปกป้องฉนวนจากแรงกระแทกหรือของมีคม
- ชนิดของเปลือก
- Polyvinyl chloride (PVC)

เกร็ดความรู้เกี่ยวกับสายไฟ

ชื่อเรียกสายไฟที่ช่างไฟนิยมใช้

- สายคู่ สายบน สายตีไฟ = VAF
- สายคอกโทรล = VSF
- สายตีขย สายบน สายร้อยท่อ = THW
- สายตีขย = THW-A
- สายตีดิน = NYY หรือ CV

ประโยชน์ของสายดิน

ป้องกันมิให้มีผู้ถูกไฟช็อต กรณีมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกระแสไฟฟ้าที่รั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไหลลงดินตามสายดิน แทนที่จะไหลเข้าร่างกายผู้สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

มาตรฐาน IEC คืออะไร

IEC หรือ International Electrotechnical Commission หมายถึง คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ภาคพื้นดิน ซึ่งดำเนินการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้เข้าร่วมเป็นหนึ่งเดียวกับองค์การ IEC ปี พ.ศ. 2534 ทำหน้าที่มาตรฐานสายไฟใหม่ หรือ มอก. 11-2553 ขึ้นลงฉบับเดิมตั้งแต่ต้นปี 1 สิงหาคม พ.ศ. 2556 เป็นต้นมา จำเป็นต้องอ้างอิงตามมาตรฐาน IEC

หน่วยวัดปริมาณทางไฟฟ้า

โวลต์ (V หรือ Volt) คือ หน่วยที่ใช้เรียกขนาดของแรงดันไฟฟ้า
วัตต์ (W หรือ Watt) คือ หน่วยที่ใช้เรียกขนาดของกำลังไฟฟ้าจริง

แอมป์ หรือแอมป์ (A หรือ Ampere) คือ หน่วยที่ใช้เรียกปริมาณของกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวนำไฟฟ้า

สายไฟฟ้ามีวันหมดอายุหรือไม่

อายุการใช้งานสายไฟพอยาน้อย 20 ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุ การใช้งานอย่างถูกวิธี พิธีกรรมติดตั้ง กระแสที่ใช้ งาน สภาพแวดล้อมที่ติดตั้งใช้งาน แรงกระทำทางกลต่อสาย เช่น แรงกระแทก การดึง การบิด หรือการสัมผัสกับของเป็นต้น



“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

เกี่ยวกับเรา

บริษัท ไทยยูนิยอนไวร์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2535 โดยมีทุนจดทะเบียน 150,000,000 บาท เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายสายไฟทองแดง และอลูมิเนียม โดยเน้นกำลังการผลิตมากกว่า 400 ล้านเมตรต่อปี

ปัจจุบัน บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ภายใต้การควบคุมของอุตสาหกรรมการผลิต มอก. 11-2553 , มอก. 11-2559 , มอก. 293-2541 และ มอก. 2143-2546 เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจในคุณภาพความปลอดภัย และเพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

Project reference หน่วยงานที่เคยใช้สายไฟ ไทยยูนิยอนไวร์

กระทรวงคมนาคม

- ✦ กรมทางหลวงชนบท

1. สำนักงานทางหลวงชนบทในจังหวัดต่างๆ
2. แขวงทางหลวงต่างๆ

กระทรวงพลังงาน

- ✦ รัฐวิสาหกิจ

1. การไฟฟ้านครหลวง
2. การไฟฟ้าภูมิภาค

กระทรวงศึกษาธิการ

- ✦ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ✦ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ✦ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ✦ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กระทรวงมหาดไทย

- ✦ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

1. อบต.ปลวกแดง จ.ระยอง
2. เทศบาลเมืองมาบตาพุด จ.ระยอง
3. เทศบาลเมืองบางกรวย จ.นนทบุรี

หน่วยงานเอกชน

- ✦ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
- ✦ หมู่บ้านสิรินธร
- ✦ หมู่บ้านสาริน
- ✦ Ideo คอนโด

“สายไฟไทยยูนิยอน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

THW

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตั้งน้ำไม่เกิน 70° C ชนิด การใช้งาน : ใช้เดินในไวร์เวย์ ร้อยท่อฝังในผนังคอนกรีต และร้อยท่อเกาะผนัง

ตัวนำทองแดง



450/750 V 70 °C 60227 IEC 01 (THW)

ฉนวน PVC

TIS 11 Part 3 - 2553



Color :

Nominal cross sectional area (mm ²)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Overall diameter		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ·km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
			Minimum (mm)	Maximum (mm)					
1.5	Solid	0.7	2.6	3.2	12.1	0.011	21	21	100/C
1.5	Strand	0.7	2.7	3.3	12.1	0.010	21	22	100/C
2.5	Solid	0.8	3.2	3.9	7.41	0.010	29	32	100/C
2.5	Strand	0.8	3.3	4.0	7.41	0.009	29	35	100/C
4	Solid	0.8	3.6	4.4	4.61	0.0085	39	47	100/C
4	Strand	0.8	3.8	4.6	4.61	0.0077	39	50	100/C
6	Solid	0.8	4.1	5.0	3.08	0.0070	49	65	100/C
6	Strand	0.8	4.3	5.2	3.08	0.0065	49	70	100/C
10	Solid	1.0	5.3	6.4	1.83	0.0070	69	110	100/C
10	Strand	1.0	5.6	6.7	1.83	0.0065	69	120	100/C
16	Strand	1.0	6.4	7.8	1.15	0.0050	92	180	100/C
25	Strand	1.2	8.1	9.7	0.727	0.0050	125	280	100/C
35	Strand	1.2	9.0	10.9	0.524	0.0043	154	370	100/C
50	Strand	1.4	10.6	12.8	0.387	0.0043	188	500	500/D
70	Strand	1.4	12.1	14.6	0.288	0.0035	239	700	500/D
95	Strand	1.6	14.1	17.1	0.193	0.0035	297	1,000	500/D
120	Strand	1.6	15.6	18.8	0.153	0.0032	347	1,200	500/D
150	Strand	1.8	17.3	20.9	0.124	0.0032	398	1,500	500/D
185	Strand	2.0	19.3	23.3	0.0991	0.0032	461	1,900	500/D
240	Strand	2.2	22.0	26.6	0.0754	0.0032	552	2,500	500/D
300	Strand	2.4	24.5	29.6	0.0601	0.0030	640	3,100	500/D
400	Strand	2.6	27.5	33.2	0.0470	0.0028	749	3,900	500/D

C : Packing in coil D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูนิยอน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

VAF, VAF-G



ฉนวน PVC



300/500 V 70 °C VAF

TIS 11 Part 101 - 2559

Color :



ตัวนำทองแดง

เปลือก PVC

Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter (mm)		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω.km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ.km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
					Lower limit	Upper limit					
2	1	Solid	0.6	0.9	4.0 x 6.2	4.7 x 7.4	18.1	0.0110	13	50	100/C
	1.5	Solid	0.7	0.9	4.4 x 7.0	5.4 x 8.4	12.1	0.0110	17	70	100/C
	2.5	Solid	0.8	1.0	5.2 x 8.4	6.2 x 9.8	7.41	0.0100	23	100	100/C
	4	Strand	0.8	1.1	5.6 x 9.6	7.2 x 11.5	4.61	0.0077	31	150	100/C
	6	Strand	0.8	1.1	6.4 x 10.5	8.0 x 13.0	3.08	0.0065	40	200	100/C
	10	Strand	1.0	1.2	7.8 x 13.0	9.6 x 16.0	1.83	0.0065	55	310	100/C
	16	Strand	1.0	1.3	9.0 x 15.5	11.0 x 18.5	1.15	0.0052	74	450	100/C

TIS 11 Part 101 - 2559



ฉนวน PVC



300/500 V 70 °C VAF-G

Color :



ตัวนำทองแดง

เปลือก PVC

Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)		Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter (mm)		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω.km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ.km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
	Phase	Ground				Lower limit	Upper limit					
2 + G	1	1	Solid	0.6	0.9	4.0 x 8.4	4.7 x 9.8	18.1	0.0110	13	75	100/C
	1.5	1.5	Solid	0.7	0.9	4.4 x 9.8	5.4 x 11.5	12.1	0.0110	17	100	100/C
	2.5	2.5	Solid	0.8	1.0	5.2 x 11.5	6.2 x 13.5	7.41	0.0110	23	150	100/C
	4	4	Strand	0.8	1.1	5.8 x 13.4	7.4 x 16.5	4.61	0.0077	31	220	100/C
	6	6	Strand	0.8	1.1	6.4 x 15.0	8.0 x 18.0	3.08	0.0065	40	290	100/C
	10	10	Strand	1.0	1.2	7.8 x 19.0	9.6 x 22.5	1.83	0.0065	55	460	100/C
	16	16	Strand	1.0	1.3	9.0 x 22.0	11.0 x 26.5	1.15	0.0052	74	650	500/D

ประเภท : สายไฟฟ้าแบบใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2 และ มีสายดิน
การใช้งาน : ใช้เดินเกาะผนัง

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

VSF, THW(f)

ตัวนำทองแดง



300/500 V 70 °C 60227 IEC 06 (VSF)

ฉนวน PVC



450/750 V 70 °C 60227 IEC 02 (THW-f)

TIS 11 Part 3 - 2553

Color :



ตัวนำทองแดง

ฉนวน PVC



	Nominal cross sectional area (mm ²)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Overall diameter (mm)		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω.km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ.km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
				Minimum	Maximum					
VSF	0.5	Flexible	0.6	2.1	2.5	39.0	0.013	11	9	100/C
	0.75	Flexible	0.6	2.2	2.7	26.0	0.011	14	12	100/C
	1	Flexible	0.6	2.4	2.8	19.5	0.010	16	15	100/C
THW(f)	1.5	Flexible	0.7	2.8	3.4	13.3	0.010	21	24	100/C
	2.5	Flexible	0.8	3.4	4.1	7.98	0.009	28	37	100/C
	4	Flexible	0.8	3.9	4.8	4.95	0.007	38	54	100/C
	6	Flexible	0.8	4.4	5.3	3.30	0.0060	48	75	100/C
	10	Flexible	1.0	5.7	6.8	1.91	0.0056	69	130	100/C
	16	Flexible	1.0	6.7	8.1	1.21	0.0046	92	185	100/C
	25	Flexible	1.2	8.4	10.2	0.780	0.0044	123	285	100/C
	35	Flexible	1.2	9.7	11.7	0.554	0.0038	154	400	100/C
	50	Flexible	1.4	11.5	13.9	0.386	0.0037	196	555	500/C
	70	Flexible	1.4	13.2	16.0	0.272	0.0032	247	765	500/C
	95	Flexible	1.6	15.1	18.2	0.206	0.0032	296	1,000	500/C
	120	Flexible	1.6	16.7	20.2	0.161	0.0029	350	1,300	500/C
	150	Flexible	1.8	18.6	22.5	0.129	0.0029	405	1,600	500/C
	185	Flexible	2.0	20.6	24.9	0.106	0.0029	461	1,900	500/C
	240	Flexible	2.2	23.5	28.4	0.0801	0.0028	554	2,500	500/C

ประเภท : VSF สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

ประเภท : THW(f) สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C

การใช้งาน : เดินในตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

VKF

TIS 11 Part 5 - 2553

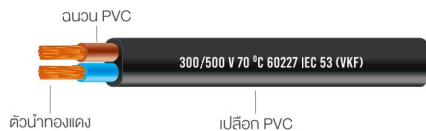
Color : ● ●



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
					Minimum (mm)	Maximum (mm)					
2	0.5	Flexible	0.5	0.6	3.0 x 4.9	3.7 x 5.9	39.0	0.012	10	28	100/C
	0.75	Flexible	0.5	0.6	3.2 x 5.2	3.8 x 6.3	26.0	0.010	12	35	100/C

TIS 11 Part 5 - 2553

Color : ● ●



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Diameter of wires (mm) (Max)	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
					Minimum (mm)	Maximum (mm)					
2	0.75	0.21	0.6	0.8	3.7 x 6.0	4.5 x 7.2	26.0	0.011	12	43	100/C
	1	0.21	0.6	0.8	3.9 x 6.2	4.7 x 7.5	19.5	0.010	15	50	100/C

ประเภท : สายไฟฟ้าแบบใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/300 V และ 300/500 V อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2 แกน
การใช้งาน : ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือดวงโคม

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

VCT

TIS 11 Part 5 - 2553

Color : ●



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter		Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
					Minimum (mm)	Maximum (mm)					
2	0.75	Flexible	0.6	0.8	5.7	7.2	26.0	0.011	12	60	100/C
	1	Flexible	0.6	0.8	5.9	7.5	19.5	0.010	14	70	100/C
	1.5	Flexible	0.7	0.8	6.8	8.6	13.3	0.010	18	93	100/C
	2.5	Flexible	0.8	1.0	8.4	10.6	7.98	0.009	25	140	100/C
3	0.75	Flexible	0.6	0.8	6.0	7.6	26.0	0.011	10	70	100/C
	1	Flexible	0.6	0.8	6.3	8.0	19.5	0.010	12	82	100/C
	1.5	Flexible	0.7	0.9	7.4	9.4	13.3	0.010	16	115	100/C
	2.5	Flexible	0.8	1.1	9.2	11.4	7.98	0.009	21	175	100/C
4	0.75	Flexible	0.6	0.8	6.6	8.3	26.0	0.011	10	84	100/C
	1	Flexible	0.6	0.9	7.1	9.0	19.5	0.010	12	105	100/C
	1.5	Flexible	0.7	1.0	8.4	10.5	13.3	0.010	16	145	100/C
	2.5	Flexible	0.8	1.1	10.1	12.5	7.98	0.009	21	215	100/C

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำสายพอย 2-4 แกน
การใช้งาน : ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือดวงโคม

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

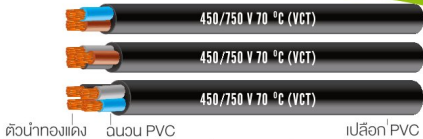
VCT

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และ
อุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2-4 แกน
การใช้งาน : ใช้ต่อเข้าเครื่องจักรโรงงานอุตสาหกรรม

TIS 11 Part 101 - 2559



Color : ●



ตัวนำทองแดง อับนวน PVC เปลือก PVC

Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Conductor type	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness approx. (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air at 40 °C maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)							
											1	1.5	2.5	4	6	10	16
2	1	Flexible	0.8	1.2	9.6	19.5	0.0127	14	100	100/C							
	1.5	Flexible	0.8	1.4	11.0	13.3	0.0111	16	130	100/C							
	2.5	Flexible	0.8	1.4	12.5	7.98	0.0092	25	170	100/C							
	4	Flexible	0.9	1.6	14.5	4.95	0.0084	30	230	100/C							
	6	Flexible	0.9	1.6	16.0	3.30	0.0071	39	320	100/C							
	10	Flexible	1.1	1.8	20.0	1.91	0.0068	51	500	500/D							
	16	Flexible	1.1	2.2	23.0	1.21	0.0050	73	700	500/D							
	25	Flexible	1.3	2.4	27.5	0.780	0.0048	97	1000	500/D							
	35	Flexible	1.3	2.6	31.0	0.554	0.0041	140	1400	500/D							
	3	1	Flexible	0.8	1.4	10.5	19.5	0.0127	12	100	100/C						
		1.5	Flexible	0.8	1.4	11.5	13.3	0.0111	15	130	100/C						
		2.5	Flexible	0.8	1.4	13.0	7.98	0.0092	20	170	100/C						
4		Flexible	0.9	1.6	15.5	4.95	0.0084	26	230	100/C							
6		Flexible	0.9	1.8	17.5	3.30	0.0071	34	320	100/C							
10		Flexible	1.1	2.0	21.5	1.91	0.0068	47	500	500/D							
16		Flexible	1.1	2.4	25.0	1.21	0.0050	63	700	500/D							
25		Flexible	1.3	2.6	30.0	0.780	0.0048	83	1000	500/D							
35		Flexible	1.3	2.8	33.5	0.554	0.0041	102	1400	500/D							
4		1	Flexible	0.8	1.6	10.5	19.5	0.0127	12	100	100/C						
		1.5	Flexible	0.8	1.6	11.5	13.3	0.0111	15	130	100/C						
		2.5	Flexible	0.8	1.6	13.0	7.98	0.0092	20	170	100/C						
	4	Flexible	0.9	1.8	15.5	4.95	0.0084	26	230	100/C							
	6	Flexible	0.9	2.0	17.5	3.30	0.0071	34	320	100/C							
	10	Flexible	1.1	2.2	21.5	1.91	0.0068	47	500	500/D							
	16	Flexible	1.1	2.6	25.0	1.21	0.0050	63	700	500/D							
	25	Flexible	1.3	2.8	30.0	0.780	0.0048	83	1000	500/D							
	35	Flexible	1.3	3.1	33.5	0.554	0.0041	102	1400	500/D							

"สายไฟไทยยูนิย่น ทุกาลัน เน้นคุณภาพ"

C : Packing in coil D : Packing in drum

NYG-G 4 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 470/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 4 แกน และมีสายดิน
การใช้งาน : ใช้เดินในไวร์เวย์ ร้อยท่อฝังในผนังคอนกรีตและร้อยท่อท่อน้ำ

Number of core	Conductor				Insulation thickness nominal (mm)	Inner Sheath thickness nominal (mm)	Outer Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance maximum at 20 °C		Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating maximum		Cable weight approx. (kg/km)	Standard length per drum (m)
	Nominal cross sectional area		Type of Conductor						Phase	Ground		on cable Ladder at 40 °C (A)	direct burial in ground at 30 °C (A)		
	Phase (mm ²)	Ground (mm ²)	Phase	Ground											
4 + G	1	1	Solid		0.8	0.8	1.8	14.5	18.1	18.1	0.0141	13	18	250	500/D
	1	1	Strand		0.8	0.8	1.8	15.0	18.1	18.1	0.0135	13	18	260	500/D
	1.5	1.5	Solid		0.8	0.8	1.8	15.0	12.1	12.1	0.0123	16	22	280	500/D
	1.5	1.5	Strand		0.8	0.8	1.8	16.0	12.1	12.1	0.0116	16	22	300	500/D
	2.5	2.5	Solid		0.8	0.8	1.8	16.5	7.41	7.41	0.0102	22	30	360	500/D
	2.5	2.5	Strand		0.8	0.8	1.8	17.0	7.41	7.41	0.0093	22	30	390	500/D
	4	4	Solid		0.9	0.8	1.8	18.0	4.61	4.61	0.0094	30	39	480	500/D
	4	4	Strand		0.9	0.8	1.8	19.0	4.61	4.61	0.0085	30	39	500	500/D
	6	6	Strand		0.9	0.8	1.8	20.5	3.08	3.08	0.0073	37	50	650	500/D
	10	10	Strand		1.1	0.8	2.0	25.0	1.83	1.83	0.0069	52	68	1000	500/D
	16	16	Strand		1.1	1.2	2.0	28.5	1.15	1.15	0.0057	70	87	1400	500/D
	25	16	Strand		1.3	1.2	2.0	34.0	0.727	0.727	0.0054	88	128	1900	500/D
	35	16	Strand		1.3	1.5	2.2	39.0	0.524	0.524	0.0047	110	154	2500	500/D
	50	25	Strand		1.5	1.5	2.2	43.5	0.387	0.387	0.0046	133	181	3300	500/D
	70	35	Strand		1.5	1.5	2.4	49.0	0.268	0.268	0.0039	171	223	4500	500/D
	95	50	Strand		1.7	1.8	2.6	56.5	0.193	0.193	0.0038	207	267	6000	500/D
	120	70	Strand		1.7	1.8	2.8	61.5	0.153	0.153	0.0034	240	304	7500	500/D
	150	95	Strand		1.9	2.0	3.0	68.0	0.124	0.124	0.0034	278	342	9500	300/D
	185	95	Strand		2.1	2.0	3.2	75.0	0.0991	0.0991	0.0034	317	386	11500	300/D
	240	120	Strand		2.3	2.2	3.4	84.5	0.0754	0.0754	0.0033	374	448	14500	300/D
	300	150	Strand		2.5	2.2	3.8	93.5	0.0601	0.0601	0.0032	432	507	18000	200/D

"สายไฟไทยยูนิย่น ทุกาลัน เน้นคุณภาพ"

C : Packing in coil D : Packing in drum

NYY-G 3 core

TIS 11 Part 101 - 2559 Color : ●

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 470/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 3 เชน และมีสายดิน
การใช้งาน : ใช้เดินในใว้ร้อยท่อฝังในผนังคอนกรีตและร้อยท่อทาพนัง



Number of core	Conductor				Insulation thickness nominal (mm)	Inner Sheath thickness nominal (mm)	Outer Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance maximum at 20 °C		Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating maximum	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length per drum (m)
	Nominal cross sectional area		Type of Conductor						Phase (Ω/km)	Ground (Ω/km)				
	Phase (mm ²)	Ground (mm ²)	Phase	Ground										
3 + G	1	1	Solid	0.8	0.8	1.8	13.5	18.1	18.1	0.0141	13	18	210	500/D
	1	1	Strand	0.8	0.8	1.8	14.0	18.1	18.1	0.0135	13	18	220	500/D
	1.5	1.5	Solid	0.8	0.8	1.8	14.0	12.1	12.1	0.0123	16	22	240	500/D
	1.5	1.5	Strand	0.8	0.8	1.8	15.0	12.1	12.1	0.0116	16	22	260	500/D
	2.5	2.5	Solid	0.8	0.8	1.8	15.5	7.41	7.41	0.0102	22	30	300	500/D
	2.5	2.5	Strand	0.8	0.8	1.8	16.0	7.41	7.41	0.0093	22	30	320	500/D
	4	4	Solid	0.9	0.8	1.8	17.0	4.61	4.61	0.0094	30	39	400	500/D
	4	4	Strand	0.9	0.8	1.8	18.0	4.61	4.61	0.0085	30	39	430	500/D
	6	6	Strand	0.9	0.8	1.8	19.0	3.08	3.08	0.0073	37	50	550	500/D
	10	10	Strand	1.1	0.8	1.8	22.5	1.83	1.83	0.0069	52	68	800	500/D
	16	16	Strand	1.1	1.2	2.0	26.5	1.15	1.15	0.0057	70	87	1200	500/D
	25	16	Strand	1.3	1.2	2.0	30.5	0.727	0.727	0.0054	88	128	1600	500/D
	35	16	Strand	1.3	1.2	2.0	33.0	0.524	0.524	0.0047	110	154	1900	500/D
	50	25	Strand	1.5	1.5	2.2	38.5	0.387	0.387	0.0046	133	181	2600	500/D
	70	35	Strand	1.5	1.5	2.2	42.5	0.268	0.268	0.0039	171	223	3500	500/D
	95	50	Strand	1.7	1.5	2.4	48.5	0.193	0.193	0.0038	207	267	4700	500/D
	120	70	Strand	1.7	1.8	2.6	53.5	0.153	0.153	0.0034	240	304	6000	500/D
	150	95	Strand	1.9	1.8	2.8	59.0	0.124	0.124	0.0034	278	342	7500	500/D
	185	95	Strand	2.1	2.0	3.0	64.5	0.0991	0.0991	0.0034	317	386	9000	500/D
	240	120	Strand	2.3	2.0	3.2	72.0	0.0754	0.0754	0.0033	374	448	11500	300/D
	300	150	Strand	2.5	2.2	3.4	79.5	0.0601	0.0601	0.0032	432	507	14000	300/D

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

C : Packing in coil D : Packing in drum

THW-A

TIS 293-2541 Table 1

Color : ●



Nominal cross sectional area (mm ²)	Number and diameter of wires (No./mm)	Class of conductor	Insulation thickness nominal (mm)	Overall diameter approx.	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Breaking strength of conductor minimum (N)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
10	0.7	Solid	1.1	6.0	3.08	0.0078	1,562	52	50	500/C
10	0.7	Strand	1.1	6.5	3.08	0.0070	1,769	52	55	500/C
16	0.8	Solid	1.1	7.0	1.91	0.0064	2,445	70	70	500/C
16	0.8	Strand	1.1	7.6	1.91	0.0058	2,781	70	80	500/C
25	0.8	Strand	1.3	9.3	1.20	0.0055	4,241	95	120	300/C
35	0.8	Strand	1.3	10.5	0.868	0.0048	5,703	117	160	200/C
50	0.8	Strand	1.5	12.0	0.641	0.0047	7,423	143	210	200/C
50	0.8	Strand	1.5	12.5	0.641	0.0047	8,114	143	210	200/C
70	1.0	Strand	1.5	14.0	0.443	0.0040	11,487	185	280	100/C
95	1.0	Strand	1.7	16.5	0.320	0.0038	15,470	226	390	100/C
120	1.0	Strand	1.7	18.0	0.253	0.0035	18,810	264	470	500/D
120	1.2	Strand	1.7	18.0	0.253	0.0034	20,114	264	470	500/D
150	1.2	Strand	1.9	20.0	0.206	0.0035	24,704	302	600	500/D
185	1.4	Strand	2.1	20.0	0.164	0.0034	30,187	352	700	500/D
240	1.4	Strand	2.3	25.0	0.125	0.0033	38,568	421	900	500/D
300	1.6	Strand	2.5	28.0	0.100	0.0032	46,901	487	1,100	500/D
400	1.6	Strand	2.7	32.0	0.0778	0.0031	57,948	574	1,400	500/D
500	1.8	Strand	3.1	36.0	0.0605	0.0031	73,194	675	1,900	500/D

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำอลูมิเนียม
การใช้งาน : ใช้เดินสายภายนอกอาคาร

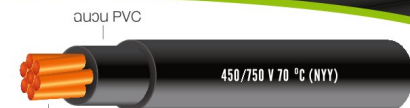
C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

NYY 1 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



เปลือก PVC



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Conductor type	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ·km)	Current rating maximum		Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
								Free air at 40 °C (A)	Free air at 30 °C (A)		
1	1	Solid	1.5	1.8	8.6	18.1	0.0207	19	25	80	100/C
	1	Strand	1.5	1.8	8.8	18.1	0.0200	19	25	80	100/C
	1.5	Solid	1.5	1.8	9.0	12.1	0.0184	24	31	85	100/C
	1.5	Strand	1.5	1.8	9.2	12.1	0.0175	24	31	90	100/C
	2.5	Solid	1.5	1.8	9.4	7.41	0.0157	32	41	100	100/C
	2.5	Strand	1.5	1.8	9.8	7.41	0.0146	32	41	110	100/C
	4	Solid	1.5	1.8	10.0	4.61	0.0135	43	53	120	100/C
	4	Strand	1.5	1.8	10.5	4.61	0.0124	43	53	130	100/C
	6	Strand	1.5	1.8	11.0	3.08	0.0107	54	68	160	1000/D
	10	Strand	1.5	1.8	12.0	1.83	0.0088	73	79	210	1000/D
	16	Strand	1.5	1.8	13.0	1.15	0.0074	97	118	290	1000/D
	25	Strand	1.5	1.8	14.5	0.727	0.0061	129	153	390	1000/D
	35	Strand	1.5	1.8	16.0	0.524	0.0053	159	185	490	1000/D
	50	Strand	1.5	1.8	17.0	0.387	0.0046	191	220	600	1000/D
	70	Strand	1.5	1.8	19.0	0.268	0.0039	241	271	850	1000/D
	95	Strand	1.7	1.8	21.5	0.193	0.0038	297	326	1,100	1000/D
	120	Strand	1.7	1.8	23.0	0.153	0.0034	345	372	1,300	1000/D
	150	Strand	1.9	2.0	26.0	0.124	0.0034	397	418	1,600	1000/D
	185	Strand	2.1	2.0	28.0	0.0991	0.0034	456	473	2,000	1000/D
	240	Strand	2.3	2.2	31.5	0.0754	0.0033	541	549	2,800	1000/D

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 1 แขน
การใช้งาน : ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

NYY-G 2 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



เปลือกใน PVC

เปลือกนอก PVC

Number of core	Conductor				Insulation thickness nominal (mm)	Inner Sheath thickness nominal (mm)	Outer Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance maximum at 20 °C		Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ·km)	Continuous current rating maximum		Cable weight approx. (kg/km)	Standard length per drum (m)
	Nominal cross sectional area		Type of Conductor						Phase (Ω/km)	Ground (Ω/km)		on cable Ladder at 40 °C (A)	direct burial in ground at 30 °C (A)		
	Phase (mm ²)	Ground (mm ²)	Phase	Ground											
2 + G	1	1	Solid	0.8	1.2	1.8	13.0	18.1	18.1	0.0141	15	21	180	500/D	
	1	1	Strand	0.8	1.4	1.8	13.5	18.1	18.1	0.0135	15	21	190	500/D	
	1.5	1.5	Solid	0.8	1.4	1.8	13.5	12.1	12.1	0.0123	19	27	210	500/D	
	1.5	1.5	Strand	0.8	1.4	1.8	14.0	12.1	12.1	0.0116	19	27	220	500/D	
	2.5	2.5	Solid	0.8	1.4	1.8	14.5	7.41	7.41	0.0102	25	35	260	500/D	
	2.5	2.5	Strand	0.8	1.4	1.8	15.0	7.41	7.41	0.0093	25	35	270	500/D	
	4	4	Solid	0.9	1.6	1.8	16.0	4.61	4.61	0.0094	33	47	340	500/D	
	4	4	Strand	0.9	1.6	1.8	16.5	4.61	4.61	0.0085	33	47	360	500/D	
	6	6	Strand	0.9	1.6	1.8	18.0	3.08	3.08	0.0073	43	60	450	500/D	
	10	10	Strand	1.1	0.8	1.8	21.0	1.83	1.83	0.0069	60	81	650	500/D	
	16	16	Strand	1.1	0.8	2.0	23.5	1.15	1.15	0.0057	80	105	900	500/D	
	25	16	Strand	1.3	1.2	2.0	28.0	0.727	0.727	0.0054	108	136	1200	500/D	
	35	16	Strand	1.3	1.2	2.0	30.0	0.524	0.524	0.0047	132	165	1500	500/D	
	50	25	Strand	1.5	1.2	2.2	34.0	0.387	0.387	0.0046	160	195	2000	500/D	
	70	35	Strand	1.5	1.5	2.2	38.5	0.268	0.268	0.0039	200	239	2700	500/D	
	95	50	Strand	1.7	1.5	2.2	43.5	0.193	0.193	0.0038	245	288	3600	500/D	
	120	70	Strand	1.7	1.5	2.4	47.5	0.153	0.153	0.0034	385	329	4500	500/D	
	150	95	Strand	1.9	1.8	2.6	53.0	0.124	0.124	0.0034	325	368	5500	500/D	
	185	95	Strand	2.1	1.8	2.8	57.5	0.0991	0.0991	0.0034	374	417	6500	500/D	
	240	120	Strand	2.3	2.0	3.0	64.5	0.0754	0.0754	0.0033	440	481	8500	500/D	
300	150	Strand	2.5	2.0	3.2	71.0	0.0601	0.0601	0.0032	505	541	10500	300/D		

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 470/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2 แขน และมีสายดิน
การใช้งาน : ใช้ติดตั้งในอาคาร ร้อยท่อฝังดินในผนังคอนกรีตและร้อยท่อท่อน้ำมัน

C : Packing in coil D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

VCT-G

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



2+G  450/750 V 70 °C (VCT-G)

3+G  450/750 V 70 °C (VCT-G)

4+G  450/750 V 70 °C (VCT-G)

ตัวนำทองแดง ฉนวน PVC เปลือก PVC

Number of core	Conductor				Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance maximum at 20 °C		Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ·km)	Continuous current rating in free air at 40 °C maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)	
	Nominal cross sectional area		Type of Conductor					Phase						Ground
	Phase (mm ²)	Ground (mm ²)	Phase	Ground				Phase	Ground					
2 + G	1	1	Flexible	0.8	1.2	10.0	19.5	19.5	0.0127	14	120	100/C		
	1.5	1.5	Flexible	0.8	1.4	12.0	13.3	13.3	0.0111	16	150	100/C		
	2.5	2.5	Flexible	0.8	1.4	13.0	7.98	7.98	0.0092	25	200	100/C		
3 + G	1	1	Flexible	0.8	1.4	11.5	19.5	19.5	0.0127	12	150	100/C		
	1.5	1.5	Flexible	0.8	1.4	12.5	13.3	13.3	0.0111	15	180	100/C		
	2.5	2.5	Flexible	0.8	1.4	14.0	7.98	7.98	0.0092	20	240	100/C		
4 + G	1	1	Flexible	0.8	1.6	13.0	19.5	19.5	0.0127	12	190	100/C		
	1.5	1.5	Flexible	0.8	1.6	14.0	13.3	13.3	0.0111	15	220	100/C		
	2.5	2.5	Flexible	0.8	1.6	15.5	7.98	7.98	0.0092	20	310	100/C		

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2-4 แกน
การใช้งาน : ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ส่วนไฟฟ้า หรือเดินสายเข้าเครื่องจักรขนาดใหญ่ที่เคลื่อนที่ดี

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

NYY 2 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



ตัวนำทองแดง เปลือกไน PVC เปลือกนอก PVC



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Conductor type	Insulation thickness nominal (mm)	Inner sheath thickness nominal (mm)	Outer sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ·km)	Continuous current rating in free air at 40 °C maximum (A)	Continuous current rating in ground at 30 °C maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
2	1	Solid	0.8	0.8	1.8	12.0	18.1	0.0141	15	21	170	100/C
	1	Strand	0.8	0.8	1.8	12.5	18.1	0.0135	15	21	170	100/C
	1.5	Solid	0.8	0.8	1.8	12.5	12.1	0.0123	19	27	180	100/C
	1.5	Strand	0.8	0.8	1.8	13.0	12.1	0.0116	19	27	200	100/C
	2.5	Solid	0.8	0.8	1.8	13.5	7.41	0.0102	25	35	220	100/C
	2.5	Strand	0.8	0.8	1.8	14.0	7.41	0.0093	25	35	240	100/C
	4	Solid	0.9	0.8	1.8	15.0	4.61	0.0094	33	47	290	100/C
	4	Strand	0.9	0.8	1.8	15.5	4.61	0.0085	33	47	310	100/C
	6	Strand	0.9	0.8	1.8	17.0	3.08	0.0073	43	60	370	1000/D
	10	Strand	1.1	0.8	1.8	19.5	1.83	0.0069	60	81	550	1000/D
	16	Strand	1.1	0.8	2.0	22.5	1.15	0.0057	80	105	1000	1000/D
	25	Strand	1.3	1.2	2.0	27.0	0.727	0.0054	108	136	1000	1000/D
	35	Strand	1.3	1.2	2.0	29.5	0.524	0.0047	132	165	1000	1000/D
	50	Strand	1.5	1.2	2.2	33.5	0.387	0.0046	160	195	1700	1000/D
	70	Strand	1.5	1.5	2.2	38.0	0.268	0.0039	200	239	2300	1000/D
	95	Strand	1.7	1.5	2.2	42.5	0.193	0.0038	245	288	3300	500/D
	120	Strand	1.7	1.5	2.4	46.5	0.153	0.0034	285	329	4000	500/D
	150	Strand	1.9	1.8	2.6	52.0	0.124	0.0034	325	368	4900	500/D
185	Strand	2.1	1.8	2.8	57.0	0.0991	0.0034	374	417	6000	500/D	
240	Strand	2.3	2.0	3.0	64.0	0.0754	0.0033	440	481	8000	300/D	
300	Strand	2.5	2.0	3.2	70.5	0.0601	0.0032	505	541	9500	300/D	

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 2 แกน
การใช้งาน : ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

NYY 3 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Conductor type	Insulation thickness nominal (mm)	Inner sheath thickness nominal (mm)	Outer sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter maximum (mm)	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 70 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air (A)	Continuous current rating in ground at 30 °C maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
3	1	Solid	0.8	0.8	1.8	12.5	18.1	0.0141	13	18	180	100/C
	1	Strand	0.8	0.8	1.8	13.0	18.1	0.0135	13	18	190	100/C
	1.5	Solid	0.8	0.8	1.8	13.0	12.1	0.0123	16	22	210	100/C
	1.5	Strand	0.8	0.8	1.8	13.5	12.1	0.0116	16	22	220	100/C
	2.5	Solid	0.8	0.8	1.8	14.0	7.41	0.0102	22	30	260	100/C
	2.5	Strand	0.8	0.8	1.8	15.0	7.41	0.0093	22	30	270	100/C
	4	Solid	0.9	0.8	1.8	15.5	4.61	0.0094	30	39	34	100/C
	4	Strand	0.9	0.8	1.8	16.5	4.61	0.0085	30	39	360	100/C
	6	Strand	0.9	0.8	1.8	18.0	3.08	0.0073	37	50	440	1000/D
	10	Strand	1.1	0.8	1.8	20.5	1.83	0.0069	52	68	650	1000/D
	16	Strand	1.1	1.2	2.0	24.5	1.15	0.0057	70	87	900	1000/D
	25	Strand	1.3	1.2	2.0	28.5	0.727	0.0054	88	128	1300	1000/D
	35	Strand	1.3	1.2	2.0	31.5	0.524	0.0047	110	154	1600	1000/D
	50	Strand	1.5	1.5	2.2	36.0	0.387	0.0046	133	181	2200	1000/D
	70	Strand	1.5	1.5	2.2	40.5	0.268	0.0039	171	223	2900	1000/D
	95	Strand	1.7	1.5	2.4	46.0	0.193	0.0038	207	267	4200	500/D
	120	Strand	1.7	1.8	2.6	50.5	0.153	0.0034	240	304	5000	500/D
	150	Strand	1.9	1.8	2.8	56.0	0.124	0.0034	278	342	6500	500/D
185	Strand	2.1	2.0	3.0	61.5	0.0991	0.0034	317	386	8000	300/D	
240	Strand	2.3	2.0	3.2	69.0	0.0754	0.0033	374	448	10000	300/D	
300	Strand	2.5	2.2	3.4	76.0	0.0601	0.0032	432	507	12500	200/D	

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 3 แกน
การใช้งาน : ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

CV 4 core

IEC 60502-1 และ มอก.2143-2546

Color : ●



Number of core	Nominal cross sectional area (mm ²)	Number of wires minimum (No.)	Insulation thickness nominal (mm)	Sheath thickness nominal (mm)	Overall diameter approx. (mm)	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 20 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
4	2.5	7	0.7	1.8	13.5	7.41	2,100	29	230	500/D
	4	7	0.7	1.8	14.5	4.61	1,700	39	300	500/D
	6	7	0.7	1.8	16.0	3.08	1,450	49	400	500/D
	10	6	0.7	1.8	17.5	1.83	1,250	66	550	500/D
	16	6	0.7	1.8	20	1.15	1,000	88	800	500/D
	25	6	0.9	1.8	24	0.727	1,050	118	1,200	500/D
	35	6	0.9	1.8	27	0.524	900	145	1,600	500/D
	50	6	1.0	1.9	30	0.387	850	176	2,200	500/D
	70	12	1.1	2.0	35	0.268	800	222	3,000	500/D
	95	15	1.1	2.1	39	0.193	650	272	4,100	500/D
	120	18	1.2	2.3	44	0.153	650	320	5,000	500/D
	150	18	1.4	2.4	49	0.124	700	366	6,500	500/D
	185	30	1.6	2.6	54	0.0991	700	422	8,000	300/D
	240	34	1.7	2.8	61	0.0754	650	498	10,000	300/D
	300	34	1.8	3.0	68	0.0601	600	567	13,000	200/D

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600/1000 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 90 °C ชนิดตัวนำ 4 แกน
การใช้งาน : ใช้เดินในท่อร้อย เดินบนรางเคเบิล ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

CV 3 core

IEC 60502-1 และ มอก.2143-2546

Color : ●



Number of core	Nominal cross sectional area	Number of wires minimum	Insulation thickness nominal	Sheath thickness nominal	Overall diameter approx.	Conductor resistance at 20 °C maximum	Insulation resistance at 20 °C minimum	Continuous current rating in free air maximum	Cable weight approx.	Standard length
	(mm ²)	(No.)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km)	(MΩ-km)	(A)	(kg/km)	(m)
3	2.5	7	0.7	1.8	12.5	7.41	2,100	29	190	500/D
	4	7	0.7	1.8	13.5	4.61	1,700	39	240	500/D
	6	7	0.7	1.8	15.0	3.08	1,450	49	320	500/D
	10	6	0.7	1.8	16.0	1.83	1,250	66	440	500/D
	16	6	0.7	1.8	18.0	1.15	1,000	88	650	500/D
	25	6	0.9	1.8	22	0.727	1,050	118	950	500/D
	35	6	0.9	1.8	24	0.524	900	145	1,300	500/D
	50	6	1.0	1.8	27	0.387	850	176	1,600	500/D
	70	12	1.1	1.9	31	0.268	800	222	2,300	500/D
	95	15	1.1	2.0	36	0.193	650	272	3,100	500/D
	120	18	1.2	2.1	39	0.153	650	320	4,000	500/D
	150	18	1.4	2.3	44	0.124	700	366	4,900	500/D
	185	30	1.6	2.4	49	0.0991	700	422	6,000	500/D
	240	34	1.7	2.6	55	0.0754	650	498	8,000	300/D
300	34	1.8	2.8	61	0.0601	600	567	10,000	300/D	

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600/1000 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 90 °C ชนิดตัวนำ 3 แกน
การใช้งาน : ใช้เดินในท่อร้อยยี่ เดินบนรางเคเบิล ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

NY 4 core

TIS 11 Part 101 - 2559

Color : ●



Number of core	Nominal cross sectional area	Conductor type	Insulation thickness nominal	Inner sheath thickness nominal	Outer sheath thickness nominal	Overall diameter maximum	Conductor resistance at 20 °C maximum	Insulation resistance at 70 °C minimum	Continuous current rating in free air at 40 °C maximum (A)	Continuous current rating in ground at 30 °C maximum (A)	Cable weight approx.	Standard length
	(mm ²)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km)	(MΩ-km)	(A)	(A)	(kg/km)	(m)
3	1	Solid	0.8	0.8	1.8	13.5	18.1	0.0141	13	18	210	100/C
	1	Strand	0.8	0.8	1.8	14.0	18.1	0.0135	13	18	220	100/C
	1.5	Solid	0.8	0.8	1.8	14.0	12.1	0.0123	16	22	240	100/C
	1.5	Strand	0.8	0.8	1.8	14.5	12.1	0.0116	16	22	260	100/C
	2.5	Solid	0.8	0.8	1.8	15.0	7.41	0.0102	22	30	300	100/C
	2.5	Strand	0.8	0.8	1.8	16.0	7.41	0.0093	22	30	320	100/C
	4	Solid	0.9	0.8	1.8	17.0	4.61	0.0094	30	39	400	100/C
	4	Strand	0.9	0.8	1.8	17.5	4.61	0.0085	30	39	430	100/C
	6	Strand	0.9	0.8	1.8	19.0	3.08	0.0073	37	50	550	1000/D
	10	Strand	1.1	0.8	2.0	23.0	1.83	0.0069	52	68	800	1000/D
	16	Strand	1.1	1.2	2.0	26.5	1.15	0.0057	70	87	1100	1000/D
	25	Strand	1.3	1.2	2.0	31.0	0.727	0.0054	88	128	1600	1000/D
	35	Strand	1.3	1.5	2.2	35.0	0.524	0.0047	110	154	2100	1000/D
	50	Strand	1.5	1.5	2.2	39.5	0.387	0.0046	133	181	2800	1000/D
70	Strand	1.5	1.5	2.4	44.5	0.268	0.0039	171	223	3700	800/D	
95	Strand	1.7	1.8	2.6	51.5	0.193	0.0038	207	267	5500	500/D	
120	Strand	1.7	1.8	2.8	56.0	0.153	0.0034	240	304	6500	500/D	
150	Strand	1.9	2.0	3.0	62.0	0.124	0.0034	278	342	8000	300/D	
185	Strand	2.1	2.0	3.2	68.0	0.0991	0.0034	317	386	10000	300/D	
240	Strand	2.3	2.2	3.4	76.5	0.0754	0.0033	374	448	13000	200/D	
300	Strand	2.5	2.2	3.8	85.0	0.0601	0.0032	432	507	16000	200/D	

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 70 °C ชนิดตัวนำ 4 แกน
การใช้งาน : ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

CV 1 core

IEC 60502-1 และ มอก.2143-2546

Color : ●



ฉนวน XLPE

0.6/1 kv CV

เปลือก PVC



Nominal cross sectional area	Number of wires minimum	Insulation thickness nominal	Sheath thickness nominal	Overall diameter approx.	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 20 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
(mm ²)	(No.)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km)	(MΩ-km)	(A)	(kg/km)	(m)
2.5	7	0.7	1.4	6.8	7.41	2,100	42	60	500/D
4	7	0.7	1.4	7.3	4.61	1,700	55	80	500/D
6	7	0.7	1.4	7.9	3.08	1,450	69	100	500/D
10	6	0.7	1.4	8.4	1.83	1,250	93	140	500/D
16	6	0.7	1.4	9.4	1.15	1,000	123	200	500/D
25	6	0.9	1.4	11.0	0.727	1,050	164	300	500/D
35	6	0.9	1.4	12.0	0.524	900	202	400	500/D
50	6	1.0	1.4	13.5	0.387	850	245	500	500/D
70	12	1.1	1.4	15.0	0.268	800	309	750	500/D
95	15	1.1	1.5	17.5	0.193	650	383	1,000	500/D
120	18	1.2	1.5	19.0	0.153	650	448	1,200	500/D
150	18	1.4	1.6	21	0.124	700	510	1,500	500/D
185	30	1.6	1.6	23	0.0991	700	591	1,900	500/D
240	34	1.7	1.7	26	0.0754	650	705	2,500	500/D
300	34	1.8	1.8	29	0.0601	600	814	3,100	500/D

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600/1000 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 90° C ชนิดตัวนำ 1 แกน
การใช้งาน : ใช้ดินในโวลต์เรย์ เดิมบนรางเคเบิล ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”

CV 2 core

IEC 60502-1 และ มอก.2143-2546

Color : ●



ฉนวน XLPE

0.6/1 kv CV

เปลือก PVC



Number of core	Nominal cross sectional area	Number of wires minimum	Insulation thickness nominal	Sheath thickness nominal	Overall diameter approx.	Conductor resistance at 20 °C maximum (Ω/km)	Insulation resistance at 20 °C minimum (MΩ-km)	Continuous current rating in free air maximum (A)	Cable weight approx. (kg/km)	Standard length (m)
	(mm ²)	(No.)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km)	(MΩ-km)	(A)	(kg/km)	(m)
2	2.5	7	0.7	1.8	12.0	7.41	2,100	35	160	500/D
	4	7	0.7	1.8	13.0	4.61	1,700	46	200	500/D
	6	7	0.7	1.8	14.0	3.08	1,450	59	260	500/D
	10	6	0.7	1.8	15.0	1.83	1,250	79	340	500/D
	16	6	0.7	1.8	17.0	1.15	1,000	106	480	500/D
	25	6	0.9	1.8	20	0.727	1,050	141	700	500/D
	35	6	0.9	1.8	23	0.524	900	173	900	500/D
	50	6	1.0	1.8	25	0.387	850	213	1,200	500/D
	70	12	1.1	1.8	29	0.268	800	268	1,700	500/D
	95	15	1.1	2.0	33	0.193	650	329	2,300	500/D
	120	18	1.2	2.1	37	0.153	650	381	2,800	500/D
	150	18	1.4	2.2	41	0.124	700	436	3,500	500/D
	185	30	1.6	2.3	45	0.0991	700	503	4,300	500/D
	240	34	1.7	2.5	51	0.0754	650	593	5,500	500/D
	300	34	1.8	2.7	56	0.0601	600	676	7,000	300/D

ประเภท : สายไฟฟ้าใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 600/1000 V และอุณหภูมิตัวนำไม่เกิน 90° C ชนิดตัวนำ 2 แกน
การใช้งาน : ใช้ดินในโวลต์เรย์ เดิมบนรางเคเบิล ติดตั้งฝังดินโดยตรง หรือร้อยท่อฝังดิน

C : Packing in coil
D : Packing in drum

“สายไฟไทยยูเนียน ทุกเส้น เน้นคุณภาพ”