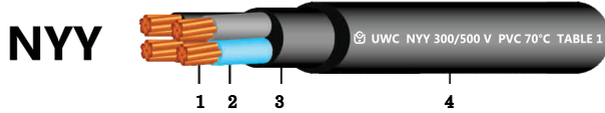


60227 IEC 10 NYY 300/500 V 70°C

สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา 4 แกน



โครงสร้าง

1. ตัวนำ : ทองแดงอ่อนแบบเส้นเดี่ยวหรือตีเกลียว
2. ฉนวน : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)
สี : ฟ้ำ, น้ำตาล, ดำ, เทา
3. เปลือกใน : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC), สีดำ
4. เปลือกนอก : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC), สีดำ



มอก.11 เล่ม 4 - 2553

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสาย และต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
- วางบนรางเคเบิล
- *ห้ามร้อยท่อฝังดินโดยตรง

การจำแนกประเภท

- ตัวนำ : ทองแดง
อุณหภูมิตัวนำสูงสุด : 70°C
ที่เกิดแรงดันไฟฟ้า : 300/500 V
ทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ : 2,000 V

จำนวนแกน	ตัวนำ			ความหนาฉนวน	ความหนาเปลือกใน	ความหนาเปลือกนอก	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบการติดตั้งเดินบนรางเคเบิล	ความต้านทานที่ 70°C	น้ำหนักของสายไฟ	ความยาว
	พื้นที่หน้าตัด	จำนวนลวด	ความต้านทานตัวนำที่ 20°C				สูงสุด	ต่ำสุด				
	mm ²	- (ต่ำสุด)	mm (สูงสุด)	mm	mm (ประมาณ)	mm	mm		Ω-km (ต่ำสุด)	kg/km (ประมาณ)	m	
4	1.5	1	12.1	0.7	0.4	1.2	8.6	11.5	16	0.0110	170	100/C
4	1.5	7	12.1	0.7	0.4	1.2	9.0	12.0	16	0.0100	180	100/C
4	2.5	1	7.41	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	22	0.0100	240	100/C
4	2.5	7	7.41	0.8	0.4	1.2	10.0	13.5	22	0.0090	250	100/C
4	4	1	4.61	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	30	0.0085	330	100/C
4	4	7	4.61	0.8	0.4	1.4	12.0	15.0	30	0.0077	350	100/C
4	6	1	3.08	0.8	0.6	1.4	12.5	16.0	37	0.0070	440	100/C
4	6	7	3.08	0.8	0.6	1.4	13.0	17.0	37	0.0065	480	100/C
4	10	1	1.83	1.0	0.6	1.4	15.5	19.0	52	0.0070	670	500/D
4	10	7	1.83	1.0	0.6	1.4	16.0	20.5	52	0.0065	740	500/D
4	16	7	1.15	1.0	0.8	1.4	18.0	23.5	70	0.0052	1080	500/D
4	25	7	0.727	1.2	1.0	1.6	22.5	28.5	88	0.0050	1640	500/D
4	35	7	0.524	1.2	1.0	1.6	24.5	32.0	110	0.0044	2130	500/D

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นล้อ



60227 IEC 10 NYY 300/500 V 70 °C

สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา 4 แกน

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 10 NYY	4	1.5	63.30
		2.5	78.80
		4	116.60
		6	170.50
		10	260.20
		16	392.30
		25	590.40
		35	859.00

**** ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**