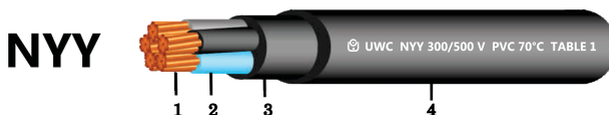


## 60227 IEC 10 NYY 300/500 V 70 °C

สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา 5 แกน



### โครงสร้าง

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

### การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสาย และต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
- วางบนรางเคเบิล
- \*ห้ามร้อยท่อฝังดินโดยตรง



มอก.11 เล่ม 4 - 2553

### การจำแนกประเภท

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

จำนวน แกน	ตัวนำ			ความหนา ฉนวน	ความหนา เปลือกใน	ความหนา เปลือก นอก	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบ การติดตั้ง เดินบนราง เคเบิล 	ความต้าน ทานฉนวน ที่ 70 °C	น้ำหนัก ของสายไฟ	ความยาว
	พื้นที่ หน้าตัด	จำนวน สวด	ความต้าน ทานตัวนำ ที่ 20 °C				สูงสุด	ต่ำสุด				
	mm <sup>2</sup>	- (ต่ำสุด)	mm (สูงสุด)	mm	mm (ประมาณ)		mm	mm	A	Ω-km (ต่ำสุด)	kg/km (ประมาณ)	m
5	1.5	1	12.1	0.7	0.4	1.2	9.4	12.0	16	0.0110	210	100/C
5	1.5	7	12.1	0.7	0.4	1.2	9.8	12.5	16	0.0100	220	100/C
5	2.5	1	7.41	0.8	0.4	1.2	11.0	14.0	22	0.0100	290	100/C
5	2.5	7	7.41	0.8	0.4	1.2	11.0	14.5	22	0.0090	310	100/C
5	4	1	4.61	0.8	0.6	1.4	12.5	16.0	30	0.0085	420	100/C
5	4	7	4.61	0.8	0.6	1.4	13.0	17.0	30	0.0077	450	100/C
5	6	1	3.08	0.8	0.6	1.4	13.5	17.5	37	0.0070	550	100/C
5	6	7	3.08	0.8	0.6	1.4	14.5	18.5	37	0.0065	600	100/C
5	10	1	1.83	1.0	0.6	1.4	17.0	21.0	52	0.0070	850	500/D
5	10	7	1.83	1.0	0.6	1.4	17.5	22.0	52	0.0065	920	500/D
5	16	7	1.15	1.0	0.8	1.4	20.5	26.0	70	0.0052	1350	500/D
5	25	7	0.727	1.2	1.0	1.6	24.5	31.5	88	0.0050	2050	500/D
5	35	7	0.524	1.2	1.2	1.6	27.0	35.0	110	0.0044	2710	500/D

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นล๊อต



60227 IEC 10 NYY 300/500 V 70 °C

สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา 5 แกน

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 10 NYY	5	1.5	
		2.5	
		4	
		6	
		10	
		16	
		25	
		35	

**\*\* ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**