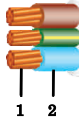


## VAF-G 300/500 V 70°C

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน และมีสายดิน

### VAF-G



UWC VAF-G 300/500V PVC 70°C TABLE 1



มอก.11 เล่ม 101 - 2559

#### โครงสร้าง

1. ตัวนำ : ทองแดงอ่อนแบบเส้นเดี่ยวหรือตีเกลียว
2. ฉนวน : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) สี : เฟส - ห้า, น้ำตาล : สายดิน - เขียว/เหลือง
3. เปลือก : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) สีขาว

#### การใช้งาน

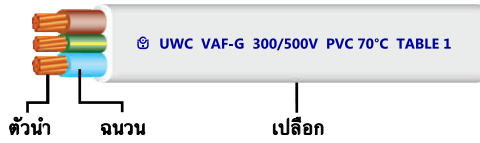
- ใช้เดินเกาะผนัง
- ติดตั้งในราง
- เดินในช่องเดินสาย หุ้มรอยต่อ
- หุ้มฝังดิน

#### การจำแนกประเภท

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

ตัวนำ				ความหนาของเปลือก	มิติเบ็ดเสร็จ		ความต้านทาน ฉนวน ที่ 70°C	รูปแบบ การติดตั้ง	น้ำหนัก ของสายไฟ	ความยาว				
พื้นที่หน้าตัด mm <sup>2</sup>	จำนวน ลวด	เส้นผ่านศูนย์กลาง			ต่ำสุด	สูงสุด								
		mm	mm											
เฟส	สายดิน	เฟส	สายดิน	เฟส	สายดิน									
mm	mm (ต่ำสุด)	mm	mm (ประมาณ)	mm	mm	mm	MΩ-km (ต่ำสุด)	A	kg/km (ต่ำสุด)	m				
1	1	1	1	1.11	1.11	0.6	0.6	0.9	4.0 x 8.4	4.7 x 7.4	0.0110	14	73	100/C
1.5	1.5	1	1	1.36	1.36	0.7	0.7	0.9	4.4 x 9.8	5.4 x 8.4	0.0110	17	103	100/C
2.5	2.5	1	1	1.75	1.75	0.8	0.8	1.0	5.2 x 11.5	6.2 x 9.8	0.0100	23	151	100/C
4	4	7	7	2.55	2.55	0.8	0.8	1.1	5.6 x 13.4	7.2 x 11.5	0.0077	32	227	100/C
6	6	7	7	3.11	3.11	0.8	0.8	1.1	6.4 x 15.0	8.0 x 13.0	0.0085	41	300	100/C
10	10	7	7	3.98	3.98	1.0	1.0	1.2	7.8 x 19.0	9.6 x 16.0	0.0085	56	480	100/C
16	16	7	7	5.01	5.01	1.0	1.0	1.3	9.0 x 22.0	11.0 x 18.5	0.0052	74	690	100/C

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นล๊อต



## VAF-G 300/500 V 70°C

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน และมีสายดิน

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
VAF-G	2	2.5/2.5	45.00
		4/4	70.90

**\*\* ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**