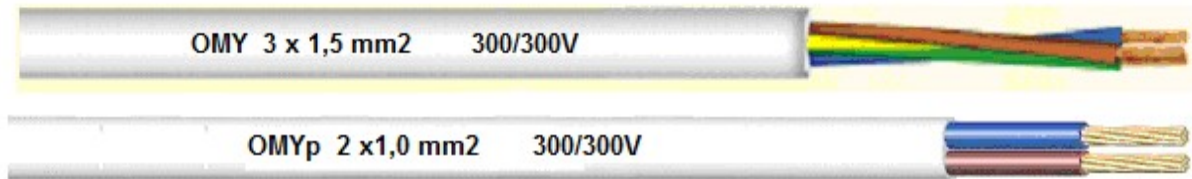


## H03VV-F (OMY) / H03VVH2-F 300/300V OMYp



**Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/300V.**

**NORMA: PN-EN 50525-2-11**

Żyła: Miedziana, wielodrutowa giętka kl.5 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: PVC, typ TI2 (wg EN 50363-3)

Powłoka: PVC, typ TM2 (wg EN 50363-4-1)

Temperatura pracy przewodów: +70°C

**H03VV-F** przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

**H03VVH2-F** przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/300V (03), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V), płaski (H2) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

**Zastosowanie:** Przewody służą do przyłączania lekkich ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia, takich jak np. sprzęt gospodarstwa domowego, lampy, maszyny i urządzenia biurowe.

## Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/300V.

### H03VV-F 300/300V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,0	33
2 x 0,75	5,4	42
3 x 0,5	5,3	39
3 x 0,75	5,7	49
4 x 0,5	5,8	48
4 x 0,75	6,3	62

### H03VVH2-F 300/300V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	3,0 x 4,9	25
2 x 0,75	3,2 x 5,2	31

### OMY(żo) 300/300V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny Przewodu mm	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,0	33
2 x 0,75	5,4	42
2 x 1	5,6	49
2 x 1,5	6,8	73
3 x 0,5	5,3	39
3 x 0,75	5,7	49
3 x 1	5,9	61
3 x 1,5	7,3	91
4 x 0,5	5,8	48
4 x 0,75	6,3	62
5 x 0,5	6,2	63
5 x 0,75	7,2	83

### OMYp(żo) 300/300V\*

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	3,0 x 4,9	25
2 x 0,75	3,2 x 5,2	31
2 x 1	3,3 x 5,5	36
2 x 1,5	4,2 x 6,8	54
3 x 0,5	3,0 x 7,2	41

**Pakowanie:** Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.