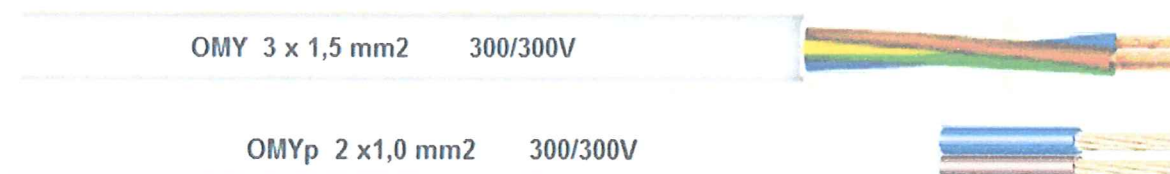


**H03VV-F ; H03VVH2-F****OMY 300/300V ; OMYp 300/300V**

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

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

**Właściwości:**

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)
Napięcie znamionowe	300/300 V
Kolor powłoki zewnętrznej:	biały lub czarny, [ lub inne kolory ]
Napięcie próby:	2 kV
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej:	+70 °C
Temperatura pracy – zakres:	od -15 do +70 °C
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej w warunkach zwarcia:	150 °C
Kolory izolacji (barwna identyfikacja żył)	HD 308 S2
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	IEC 60332-1-2
- konfiguracja pojedynczy przewód	
Min. promień gięcia	4d (d -średnica przewodu)
Opakowania	krążki, bębny
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak
Zgodność z dyrektywą REACH	Tak

**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)

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