

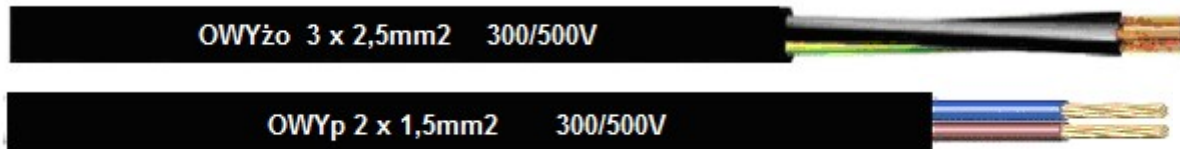


Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków  
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, [www.zeit.pl](http://www.zeit.pl)

e-mail: [instalacje@zeit.pl](mailto:instalacje@zeit.pl); [zamowienia@zeit.pl](mailto:zamowienia@zeit.pl); [faktury@zeit.pl](mailto:faktury@zeit.pl)



## H05VV-F (OWY) / H05VVH2-F 300/500V OWYp



**Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V**

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

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

Izolacja: PVC, typ T12 (wg EN 50363-3)

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

Temperatura pracy przewodów: +70°C

**H05VV-F** przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

**H05VVH2-F** przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji polwinitowej (V), o powłoce polwinitowej (V), płaski (H2) i żyłach wielodrutowych giętkich (-F)

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

**Zastosowanie:** Przewody służą do przyłączania ruchomych i przenośnych urządzeń gospodarstwa domowego, ogólnego przeznaczenia, jak również w pomieszczeniach wilgotnych, w średnich warunkach pracy, np. urządzenia kuchennych: pralki, lodówki i podgrzewacze, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia się wysoką temperaturą urządzenia

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

## Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej do odbiorników ruchomych i przenośnych na napięcie 300/500V

### H05VV-F 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	6,1	54
2 x 1	6,4	62
2 x 1,5	7,3	83
2 x 2,5	9,0	128
2 x 4	10,2	173
3 x 0,75	6,4	65
3 x 1	6,8	75
3 x 1,5	8,0	104
3 x 2,5	9,7	161
3 x 4	11,0	219
4 x 0,75	7,1	79
4 x 1	7,7	95
4 x 1,5	9,0	134
4 x 2,5	10,7	199
4 x 4	12,2	273
5 x 0,75	8,1	102
5 x 1	8,5	119
5 x 1,5	10,2	201
5 x 2,5	12,1	253
5 x 4	13,9	351

### OWY(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,6	44
2 x 0,75	6,1	54
2 x 1	6,4	62
2 x 1,5	7,3	83
2 x 2,5	9,0	128
2 x 4	10,2	173
3 x 0,5	6,0	52
3 x 0,75	6,4	65
3 x 1	6,8	75
3 x 1,5	8,0	104
3 x 2,5	9,7	161
3 x 4	11,0	219
4 x 0,5	6,5	64
4 x 0,75	7,1	79
4 x 1	7,7	95
4 x 1,5	9,0	134
4 x 2,5	10,7	199
4 x 4	12,2	273
5 x 0,5	7,4	82
5 x 0,75	8,1	102
5 x 1	8,5	119
5 x 1,5	10,2	201
5 x 2,5	12,1	253
5 x 4	13,9	351

### H05VVH2-F /OWYp(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	3,7 x 6,0	39
2 x 1	3,9 x 6,3	44