



® Z.S.E."OSPEL" Spółka Akcyjna  
ul. Główna 128 Wierbka , 42-436 Pilica  
tel. 32 67 37 106-110, fax 32 75 08 499  
e-mail: office@ospel.com.pl www.ospel.p



System  
zarządzania  
ISO 9001:2008

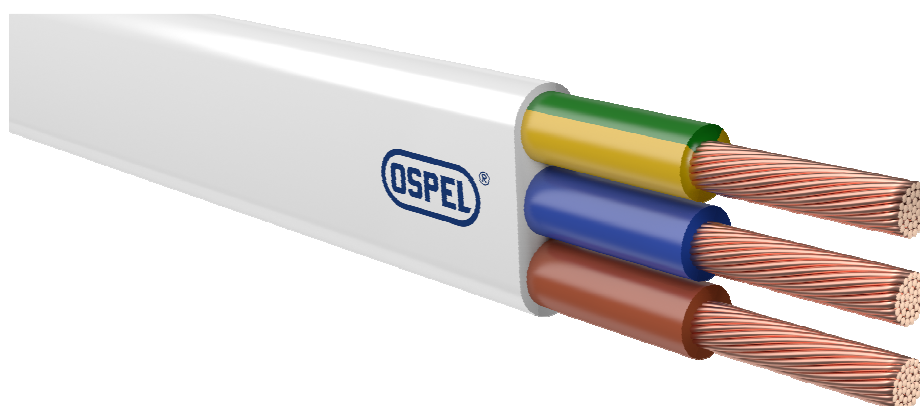
www.tuv.com  
ID 9105017714

Karta katalogowa kk\_p\_6

## PRZEWODY OPONOWE MIESZKANIOWE O IZOLACJI I POWŁOCE POLWINITOWEJ PŁASKIE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH 300/300V



### HO3VVH2-F OMYp(żo) 300/300V



**Wykonanie:** zgodne z normą **PN-EN 50525-2-11:2011, ZN-OSPEL 01:2017**

**Żyły:** z drutów miedzianych miękkich klasy 5, zgodnie z normą **PN-EN 60228**

**Liczba żył:** 2, 3

**Izolacja:** polwinit izolacyjny TI 2

**Kolory izolacji:** wg HD 308 S2

OMYp (bez żyły ochronnej)	OMYp (z żyłą ochronną)
2-żyłowe: niebieska, brązowa	3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa
3-żyłowe: brązowa, czarna, szara	

**Powłoka:** Polwinit powłokowy TM2 biały lub czarny

**Największa dopuszczalna temperatura żyły:** +70°C przewody w izolacji z polwinitu zwykłego

**Temperatura pracy przewodów:** - 30°C do +70°C przewody w izolacji z polwinitu zwykłego

**Min promień gięcia:** 4d ( d – mniejszy wymiar przewodu)

**Odporność na rozprzestrzenianie płomienia** - badanie na pojedynczym kablu wg. PN-EN 60332-1-2

#### ZASTOSOWANIE:

Przewody przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych cechujących się niewielkim poborem energii elektrycznej, pracujących w pomieszczeniach domowych i biurowych.

# PRZEWODY OPONOWE MIESZKANIOWE O IZOLACJI I POWŁOCE POLWINITOWEJ PŁASKIE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH 300/300V

Dane techniczne: **H03VVH2-F**; OMYp(żo) 300/300V

Ilość i przekrój znamionowy żył	Największa średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Maksymalne wymiary zewnętrzne przewodu	Max oporność żyły w temp 20°C	Min oporność izolacji w temp 70°C	Przybliżona masa przewodu
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	$\Omega/\text{km}$	$\text{M}\Omega/\text{km}$	kg/km
2 x 0,5	0,21	0,5	0,6	3,7 x 5,9	39,0	0,012	42
2 x 0,75	0,21	0,5	0,6	3,8 x 6,3	26,0	0,010	48
2 x 1*	0,21	0,5	0,6	4,2 x 6,8	19,5	0,009	52
2 x 1,5*	0,26	0,5	0,6	5,1 x 8,2	13,3	0,009	70
3 x 0,5*	0,21	0,5	0,6	3,6 x 8,2	39	0,012	53



\*) przewody poza normą zharmonizowaną PN-EN 50525-2-11:2011

## Opakowania:

Odcinki 100m w krążkach lub na szpulach. Na życzenie klienta istnieje możliwość oferowania innych rodzajów długości odcinków i rodzajów opakowań.