



® 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



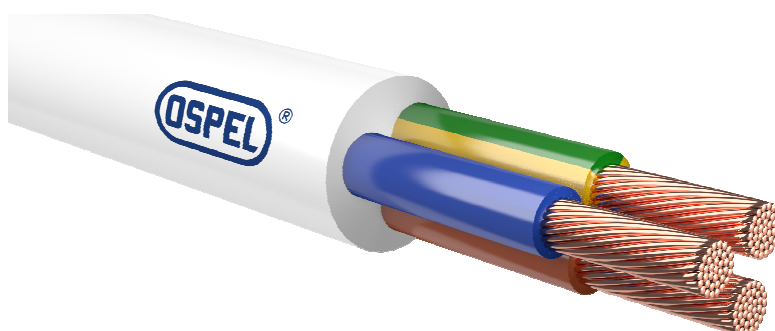
System
zarządzania
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105017714

Karta katalogowa kk_p_5

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

H03VV-F OMY(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, 4, 5

Izolacja: polwinit izolacyjny TI 2

Kolory izolacji: wg HD 308 S2

OMY, (bez żyły ochronnej)	OMY, (z żyłą ochronną)
2-żyłowe: niebieska, brązowa	3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa
3-żyłowe: brązowa, czarna, szara	4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara,	5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	

Powłoka: Polwinit powłokowy TM 2 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 - średnica 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 OKRĄGŁE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH 300/300V

Dane techniczne: **H03VV-F;**

Ilość i przekrój znamionowy żył	Największa średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Max oporność żyły w temp 20°C	Min oporność izolacji w temp 70°C	Przybliżona masa przewodu
nxmm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ/km	kg/km
2x0,75	0,21	0,5	0,6	6,3	26,0	0,010	42
3x0,5	0,21	0,5	0,6	6,3	39,0	0,011	41
3x0,75	0,21	0,5	0,6	6,7	26,0	0,010	51
4x0,5	0,21	0,5	0,6	6,9	39,0	0,011	50
4x0,75	0,21	0,5	0,6	7,3	26,0	0,010	63

Dane techniczne: **OMY(żo) 300/300V**

Ilość i przekrój znamionowy żył	Największa średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Max oporność żyły w temp 20°C	Min oporność izolacji w temp 70°C	Przybliżona masa przewodu
nxmm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ/km	kg/km
2x0,5	0,21	0,5	0,6	5,9	39,0	0,011	34
2x0,75	0,21	0,5	0,6	6,3	26,0	0,010	42
2x1	0,21	0,5	0,6	6,8	19,5	0,010	49
2x1,5	0,26	0,5	0,6	8,3	13,3	0,010	74
3x0,5	0,21	0,5	0,6	6,3	39,0	0,011	41
3x0,75	0,21	0,5	0,6	6,7	26,0	0,010	51
3x1	0,21	0,5	0,6	7,2	19,5	0,010	61
3x1,5	0,26	0,5	0,6	8,7	13,3	0,010	91
4x0,5	0,21	0,5	0,6	6,9	39,0	0,011	50
4x0,75	0,21	0,5	0,6	7,3	26,0	0,010	63
5x0,5	0,21	0,5	0,6	7,5	39,0	0,012	63
5x0,75	0,21	0,5	0,6	8,5	26,0	0,011	85

Opakowania:

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