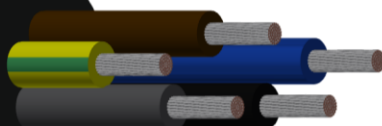




## H03VV-F (OMY) 300/300V

ROGUM KABLE SP. Z O.O.



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

Zgodność z normami	PN-EN 50525-2-11:2011
--------------------	-----------------------

### BUDOWA

Żyły	Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5 wg PN-EN 60228.
------	--

Izolacja	Polwinit izolacyjny
----------	---------------------

Powłoka	Polwinit powłokowy
---------	--------------------

Barwa powłoki	Czarna
---------------	--------

Identyfikacja żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
-------------------	--

### CHARAKTERYSTYKA

Napięcie znamionowe	300/300 V
---------------------	-----------

Napięcie probiercze	2 kV
---------------------	------

Zakres temperatur pracy	od -40 °C do +70 °C
-------------------------	---------------------

Minimalna temperatura układania	-5 °C
---------------------------------	-------

Minimalny promień gięcia	5D średnica zewnętrzna przewodu D [mm]
--------------------------	---

Przykład oznaczenia przewodu	<b>ROGUM KABLE sp. z o.o H03VV-F 3x0,75 mm<sup>2</sup> ID: 2081725</b> przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V), o żyłach wielodrutowych giętkich (F)
------------------------------	---

### ZASTOSOWANIE

W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, w lekkich warunkach pracy, do lekkich przenośnych urządzeń (np. odbiorniki radiowe, lampy stołowe i stojące, maszyny biurowe). Nie nadaje się do urządzeń cieplnych, kuchennych gotujących i grzewczych. Nie nadaje się do stosowania w instalacjach zewnętrznych na otwartym powietrzu, w budynkach przemysłowych lub rolniczych, do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych

### CERTYFIKAT I ATESTY

-----

### INFORMACJE DODATKOWE

na życzenie klienta istnieje możliwość:

- zmiany barwy izolacji/powłoki
- wykonania przewodu nienormowanego o innych przekrojach

w sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: [doradztwotechniczne@rogum.com.pl](mailto:doradztwotechniczne@rogum.com.pl)

NUMER KARTY	47	DATA WYDANIA	14-04-2020
-------------	----	--------------	------------



<b>BUDOWA</b>			
Liczba żył	Przekrój znamionowy	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
n	mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
2	0,5	5,9	30
	0,75	6,3	38
3	0,5	6,3	40
	0,75	6,7	50
4	0,5	6,9	51
	0,75	7,3	65

<b>PARAMETRY</b>	
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
mm <sup>2</sup>	Ω/km
0,5	40,1
0,75	26,7