

## Przewód elektryczny warsztatowy OWY 5x4 okrągły linka 300/500V H05VV-F



Cena: 9.90 zł

[Przewód elektryczny warsztatowy OWY 5x4 okrągły linka 300/500V H05VV-F](#)

**Kod produktu: 017768**

**Producent: Elektrokabel**

Przewód elektroenergetyczny wielożyłowy okrągły o izolacji i oponie polwinitowej do ruchomych i przenośnych odbiorników domowych, rolniczych i warsztatowych w zakładach przemysłowych o średnim poborze mocy, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych.

### Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 5.

Przekrój żyły: 4mm.

Żyła: linka miedziana wielodrutowa, giętka.

Izolacja: polwinitowa PVC.

Napięcie znamionowe: 300/500V.

Temperatura prac:

-Instalacja na stałe:(-30°C do +70°C)

-Instalacja do odbiorników ruchomych:(-10°C do +70°C)

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w krążku: 100m

Waga krążka (100m):

Norma: PN-91/E-90103

Dostępne kolory: biały

**nie nadaje się: do urządzeń kuchennych i grzewczych**

**Objaśnienie nazw :**

**OWY** - Przewód oponowy /O/ warsztatowy /W/ o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich oraz o izolacji i oponie polwinitowej /Y/

**H05VV-F** – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji polwinitowej PVC (V) i powłoce polwinitowej PVC (V) o żyłach wielodrutowych giętkich, do odbiorników ruchomych (F)

**Rodzaje przewodów OWY:**

| Liczba i przekrój znamieniowy żył | Napięcie znamieniowe | Sposób konfekcjonowania |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| $n \times \text{mm}^2$            | V                    |                         |
| 2 x 0,75                          | 300/500 V            | krążki                  |
| 2 x 1                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 2 x 1,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 2 x 2,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 3 x 0,75                          | 300/500 V            | krążki                  |
| 3 x 1                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 3 x 1,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 3 x 2,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 0,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 0,75                          | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 1                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 1,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 2,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 4                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 4 x 6                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 0,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 0,75                          | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 1                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 1,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 2,5                           | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 4                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 5 x 6                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 7 x 1                             | 300/500 V            | krążki                  |
| 7 x 1,5                           | 300/500 V            | krążki                  |

Przewody których nie mamy w ofercie są dostępne na zamówienie.

## **Szczegóły**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Przekroje żył<br>Elektryczne | 5x4mm <sup>2</sup><br>OWY |
|------------------------------|---------------------------|