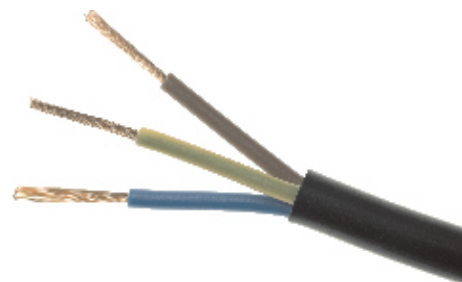


# OW (H05RR-F) (żo)

300/500 V



Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce gumowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych. Przewody wykonane wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce z gumy EPR (R), z żyłami giętkimi (F).

**Zalecane zastosowanie:** przeznaczone do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach oraz do zasilania urządzeń gdzie przewody są narażone na małe mechaniczne naprężenia (np. odkurzacze, urządzenia kuchenne, opiekacze).

**Norma:** PN-EN 50525-2-21

**Napięcie znamionowe:** 300/500 V

**Liczba i przekrój znamionowy żył:**  $2 \div 7 \times 0,75 \div 6 \text{ mm}^2$

**Wyróżnianie żył:** wg PN-HD 308 S2:2007

2-żyłowe: niebieski, brązowy

3-żyłowe: żółto-zielony, niebieski, brązowy

4-żyłowe: żółto-zielony, brązowy, czarny, szary

5-żyłowe: żółto-zielony, niebieski, brązowy, czarny, szary

7-żyłowe: na życzenie klienta

**Żyły:** miedziane wielodrutowe klasy 5, wg PN-EN 60228:2007

**Izolacja:** guma

**Powłoka:** guma

**Pakowanie:** krążki o długości 100m oraz inne formy wg życzenia klienta.

**Dopuszczalne temperatury:**

- maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu:  $+60^{\circ}\text{C}$ ,

- minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów:  $-25^{\circ}\text{C}$ ,

- maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia:  $+200^{\circ}\text{C}$ .