

**H05RN-F (OnW(żo) 300/500 V)****Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięciu 300/500V (05), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce z kauczuku chloroprenowego (N), o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich (F).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg PN-EN 60228
Izolacja	guma
Powłoka	guma chloroprenowa, olejoodporna i nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czarny
Kolory izolacji	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -25°C do +60°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]
ułożony na stałe	3 x D
podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego - przewód nie obciążony mechanicznie	4 x D
przy dopuszczalnym mechanicznym obciążeniu	6 x D
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach oraz do zasilania urządzeń, gdzie przewody narażone są na małe mechaniczne naprężenia i jako przewody przyłączeniowe do urządzeń ogrodowych
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

## H05RN-F (OnW(żo) 300/500 V)

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 0,75	6,1	53
2 x 1	6,6	62
3 x 0,75	6,7	66
3 x 1	7,0	75
3 x 1,5	8,8	113
3 x 2,5	10,5	168
4 x 0,75	7,4	79
4 x 1	7,7	87

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.