

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/h07rn-f-3g16-qmmprzewod-gumowy-450-750vizol-zyl-i-opona-z-gumy-czarn-p-121701.html>

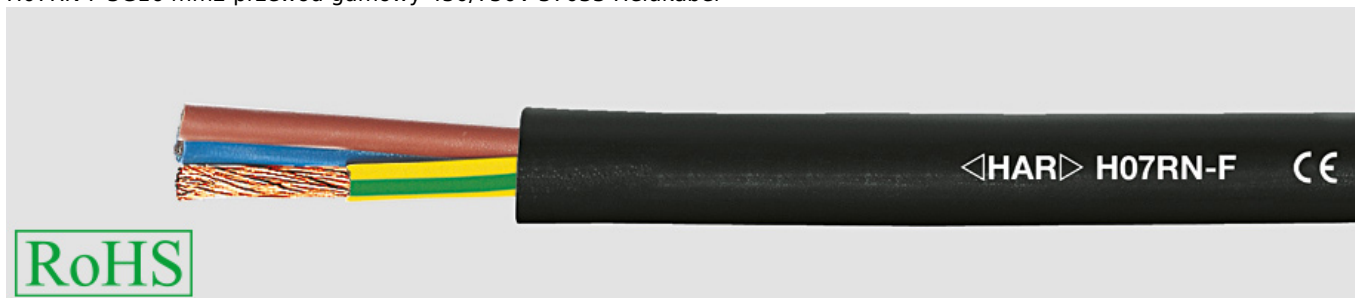
H07RN-F 3G16 mm² przewód gumowy 450/750V 37033 Helukabel



| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 58,39 zł |
| Cena netto | 47,47 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 37033 |
| Producent | HELUKABEL |
| Koszty cięcia | Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia. |

Opis produktu

H07RN-F 3G16 mm² przewód gumowy 450/750V 37033 Helukabel



Zastosowanie:

Elastyczne gumowe przewody H07 RN-F stosowane są do urządzeń w zakładach rzemieślniczych, kotłach warzelnych, płytках grzejnych, narzędziach elektrycznych tj. wiertarki, piły tarczowe, a także do maszyn na budowach. Nadają się do układania również na prowizorycznych budowach i w barakach mieszkalnych. Mogą być stosowane do bezpośredniego łączenia podzespołów i elementów mechanicznych maszyn i podnośników w tym dźwigów i żurawi. Przy zabezpieczonym ułożeniu w rurach i urządzeniach mogą być eksploatowane nawet do 1000 V napięcia zmiennego lub do 750 V napięcia stałego.

CE = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/ 35/ EU.

Dane techniczne:

- Przewód w izolacji gumowej H07 RN-F zgodny z DIN VDE 0285-525-2-21, DIN EN 50525-2-21, BS 7919, IEC 60245-4
- H05 RR-F spełnia wymagania BS 6500
- **Zakres temperatur**
elastycznie od -25°C do +60°C
stacjonarnie od -30°C do +60°C
- **Dopuszczalna temperatura operacyjna**
na przewodniku +60°C



- **Napięcie pracy** U_0/U 450/750 V
w przypadku zabezpieczonych instalacji ułożonych na stałe
 U_0/U 600/1000 V
- **Maksymalne napięcie robocze**
dla prądu zmiennego U_0/U 476/825 V
dla prądu stałego U_0/U 619/1238 V
- **Napięcie testu** 2500 V
- **Obciążenie długotrwałe**
max. 15 N/mm²
- **Minimalny promień gięcia**
elastycznie ok. 4 x \emptyset kabla
ułożony ruchomo 7,5 x \emptyset kabla
nawinięty na bęben 5 x \emptyset kabla

Budowa:

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył z gumy EI4 wg DIN VDE 0207-363-1 / DIN EN 50363-1
- identyfikacja żył wg DIN VDE 0293-308
 - do 5 żył - kolorowe
 - od 6 żył - czarne z białą numeracją
 - 3 i więcej żył z żółto-zieloną żyłą ochronną
- żyły skręcane równolegle
- Specjalna sieciowana opona zewnętrzna EM2 wg DIN VDE 0207-363-2-1 / DIN EN 50363-2-1
- Kolor opony: czarny

Właściwości:

Odporny na

- Czynniki atmosferyczne

Testy

- Zachowanie podczas pożaru: testowane wg DIN VDE 0482-332-1- 2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)
- Odporność izolacji na ozon zgodna z DIN VDE 0473-396, DIN EN 50396
- Olejoodporność testowana wg DIN VDE 0473-811-404, DIN EN 60811-404

Uwagi:

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OZ)
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w mm²
- Izolacja jednożyłowego przewodu oznaczona jest kolorem czarnym
- Przystosowany do VDE z oznaczeniem **07RN-F**
 - nr kat. 37094 - 19G1,5 mm²
 - nr kat. 37098 - 19G2,5 mm²
 - nr kat. 34349 - 5G120 mm²
 - nr kat. 34127 - 5G150 mm²