



Hilark sp. z o.o.
Modrzewiowa 10
32-091 Małomiąca

+48 12 376 74 64
www.hilark.eu
sales@hilark.eu

PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F – OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Giętkie przewody do zastosowania w suchych i mokrych pomieszczeniach, odpowiednie dla dużych instalacji ogrzewania, płyt grzewczych, oświetlenia alarmowego, narzędzi elektrycznych (wiertarki, piły tarczowe, domowe narzędzia elektryczne, silniki elektryczne) a głównie do wszelakich zastosowań przemysłowych.

CECHY:

- Guma typu NEOPREN
- Wodoszczelność klasy IP 44, gniazda marki PCE wielokrotnego użytku skręcane nie zalewane, 10A-63A
- Przewody gumowe są bardzo odporne na zwijanie, rozwijanie, ciągnięcie, skręcanie itp. Stosowane są w przemyśle, w urządzeniach przy których kabel jest narażony na ciągłe naprężenia mechaniczne. Mogą to być różnego rodzaju wysięgniki, ramiona robotów, dźwigi itp. Kabel może stałe pracować z odbiornikami ruchomymi jak wysięgniki, dźwigi, ramiona robotów, przenośnego oświetlenia, sceniczne koncertowe oświetlenie o dużej mocy, urządzeń transportowych.
- Doskonale nadaje się do suchych lub zawilgoconych miejsc, może pracować w miejscach zagrożonych wybuchem. Poza standardowymi parametrami elektrycznymi, kable gumowe H07RNF pracują w warunkach niskich temperatur i tam gdzie może następować skręcanie, zginanie, uderzanie.

Plusy zastosowania kabli H07RN-F nad przedłużaczami gumowymi np. H05RR-F

- dwie mieszanki gumy odpornej na niskie temperatury -45 °C
- mieszanka odporna na działanie olei i innych substancji olejopochodnych oraz rozpuszczalników
- do stosowania w pojemnikach, butlach zbiornikach gazowych
- H07RNF jest do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- Napięcie na 750V zamiast na 500V
- praca do -45 °C zamiast -30 °C
- ognioodporny
- idealne działanie z pompami głębinowymi lub wodnymi do brudnej wody

Właściwości:

Znakowanie żył: HD 308 DIN VDE 0293 - 308

Promień gięcia: HD 516 S2

Temperatura pracy: stała instalacja: -45 °C; pracująca instalacja: -25 °C

Odporność na oleje: EN 60811-2-1

Rezystancja UV: kable są odporne na promienie UV

Maksymalna temperatura pracy żył: +60 °C

Wytrzymałość ogniowa: IEC 60332-1-2:2004, EN 60332-1-2:2004

Nominalne napięcie: 450/750 V

PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F - ROZGAŁĘŻNIKI



CECHY:

- 10A
- SZWEDZKA JAKOŚĆ

W sprzedaży rozgałęźniki:

ROZGAŁĘŻNIK BUDOWLANY 4+1 3G1,5 BĘBNOWY

długość

10 m, 15 m,
25 m, 50 m

ROZGAŁĘŻNIK BUDOWLANY 3+1 3G1,5

10 m, 50 m

ROZGAŁĘŻNIK BUDOWLANY 4+1 3G2,5 BĘBNOWY

25 m, 50 m

ROZGAŁĘŻNIK BUDOWLANY 3+1 3G2,5

50 m

PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F 3-ŻYŁOWE

CECHY:

- Przewody 3-żyłowe
- 63A
- W sprzedaży przedłużacze 3G1,5 o długości: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m, 50m i 3G2,5 o długości: 10m, 25m, 50m
- SZWEDZKA JAKOŚĆ



PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F 3-FAZOWE 5-ŻYŁOWE 16 A

CECHY:

- Przewody 5-żyłowe
- 16A
- 3-fazowe
- W sprzedaży przedłużacze 5G2,5 o długości.: 5 m, 10 m, 25 m, 50 m, 100 m
- SZWEDZKA JAKOŚĆ



PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F 3-FAZOWE 5-ŻYŁOWE 32 A

CECHY:

- Przewody 5-żyłowe, 3-fazowe
- 32A
- W sprzedaży przedłużacze 5G4 i 5G6 o długości: 25 m, 50 m, 100 m
- SZWEDZKA JAKOŚĆ



PRZEDŁUŻACZE GUMOWE H07RN-F 3-FAZOWE 5-ŻYŁOWE 63 A

CECHY:

- Przewody 5-żyłowe
- 63A
- 3-fazowe
- W sprzedaży przedłużacze 5G16 o dł.: 5 m, 10 m, 15 m, 25 m, 50 m, 100 m
- SZWEDZKA JAKOŚĆ



GNIAZDA I WTYKI

CECHY:

- Doskonały do kabli 5-żyłowych
- Wodoszczelność IP 44, Styki mosiężne
- Uznanie DNV, OVE Kema KEUR Hak do zawieszania

W sprzedaży:

PCE WTYCZKA I GNIAZDO SIECIOWE 250V IP44 GUMOWE UNISCHUKO	16A
PCE WTYK I GNIAZDO 5P 6H CEE 400V IP44, 3P+N+Z	16A, 32A
PCE ROZGAŁĘŻNIK 3 GNIAZDA, IP44 GUMOWY	16A
PCE WTYK SIŁOWY I GNIAZDO SIŁOWE IP67 5P 6H CEE 400V IP44, 3P+N+Z	63A

Specyfikacja produktów na paletach

Opis produktu	Numer artykułu	Ilość na palecie	Wysokość palety	Waga netto	Waga pojedynczej sztuki	Średnica zewnętrzna produktu
H07RN-F 3G1,5 (25m)	918301001/25/M	100 szt.	100 cm	380 kg	3,8 kg	9,5 mm
H07RN-F 3G1,5 (15m)	918301001/15/M	200 szt.	110 cm	430 kg	2,15 kg	9,5 mm
H07RN-F 3G1,5 (10m)	918301001/10/M	200 szt.	90 cm	320 kg	1,6 kg	9,5 mm
H07RN-F 3g2,5 (25m)	918301008/25/M	100 szt.	120 cm	505 kg	5,5 kg	11,3 mm
H07RN-F 5G2,5 (25m)	918301002/25/M	60 szt.	105 cm	513 kg	8,55 kg	13,7 mm
H07RN-F 5G6,0 (25m)	918301003/25/M	40 szt.	115 cm	560 kg	13,8 kg	18,1 mm
H07RN-F 5g16 (25m)	918301004/25/M	15 szt.	119 cm	540 kg	36 kg	28,7 mm

Deklaracja zgodności WE Nr 20/5/2014

Firma Hilark sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Modrzewiowej 10, 32-091 Masłomięca deklaruje, że Przedłużacz budowlany H07RNF 5g2,5 numer 918301002/25/M jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy Unii Europejskiej nr 2006/95/EG z dnia 12.12.2006 odnoszącej się do sprzętu w granicach napięć pod warunkiem wykorzystania ich zgodnie z przeznaczeniem i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami i/lub zaleceniami technicznymi. Niniejsza deklaracja nie stanowi gwarancji ich cech i właściwości. Oznaczenie znajduje się bezpośrednio na wyrobie, na opakowaniu lub na opakowaniu zbiorczym.

HILARK SP. Z O.O.
32-091 Masłomięca, ul. Modrzewiowa 10
NIP PL 5130237246, REGON 123072955
KRS 0000503869
tel. +48 12 3787464



Aleksander Sokalski
Prezes Zarządu
Hilark Sp. z o.o.
Data, 20.05.2014

Deklaracja wykonywanych testów

Hilark sp. z o. o. bada przedłużacze, wyprodukowane przez siebie, zgodnie z normami bezpieczeństwa

Normy bezpieczeństwa	Testy bezpieczeństwa elektrycznego
DIN VDE 0701-0702 – Test po wykonaniu serwisu	badania rezystancji przewodu PE
DIN VDE 0701-0702 – Okresowe testy	rezystancji izolacji
British Standard BS 7919 –Test typu	sprawdzenie polaryzacji żył
DIN EN 60335 Test Typu	test ciągłości żył L i N
DIN EN 50106 Test Typu	test zwarcia pomiędzy żyłami L i N

Minimalna wartość rezystancji przewodu PE, zgodnie z normą DIN VDE 0701-0702, powinna wynosić $0,3\Omega$ dla przedłużaczy o długości do 5m.