

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/przedluzacz-zwijany-kerg-3g25-niebieski-h07bqf-p-7075.html>



Przedłużacz zwijany KERG 3G2.5 NIEBIESKI H07BQF

Cena brutto	767,52 zł
Cena netto	624,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W2165
Producent	KERG

Opis produktu

Przedłużacz ZWIJANY KERG 3G2.5 NIEBIESKI H07BQF PL

Specjalistyczny przedłużacz marki KERG, wysokiej jakości przewód H07BQF 3x2,5mm, izolacja poliuretanowa typu TMPU, wtyczka PCE, posiada nieruchome gniazda, przewód Telefonika.

Przedłużacz występuje w 4 długościach (wybór długości w opcjach)

20m

30m

40m

50m

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRZEWODU H07BQ-F:

- izolacja żyły wykonana z gumy EPR
- opona przewodu wykonana z poliuretanu typu TMPU
- przewód o bardzo dużej odporności mechanicznej na ścieranie, zginanie oraz na odkształcenia
- bardzo odporny i wytrzymały na: oleje, paliwa i rozpuszczalniki, ścieki, tlen, ozon oraz wodę
- zakres temperaturowy pracy: -40°C do +90°C
- napięcie znamionowe: 450 / 750 V
- może być rozprowadzany na stałe wewnątrz jak i na zewnątrz
- bardzo dobra elastyczność w całym zakresie temperatur pracy
- stałe, nieobrcające się gniazda sieciowe



Przebieganie

ZASTOSOWANIE

Produkty zbudowane na bazie przewodów H07BQ-F przeznaczone są do profesjonalnego stosowania również w warunkach specjalnych, tj. w warunkach temperatur i warunków ekstremalnych jak i w warunkach gdzie występuje duże ryzyko powstania uszkodzeń mechanicznych. Przykładowe miejsca zastosowań: chłodnie, stocznie, warsztaty, przemysł wydobywczy i naftowy, rolnictwo, wojsko, budowy, porty. Wyposażone w stałe gniazda sieciowe nieobracające się przy odwijaniu i zwijaniu przewodu na bębnie, co zapobiega skręcaniu się przewodów sieciowych przyłączonych odbiorników. Jakość produktu podkreślają gniazda z pokrywkami zapewniającymi stopień ochrony IP44.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość przedłużacza: 20 metrów , 30 metrów (+ 226,32 zł) , 40 metrów (+ 452,64 zł) , 50 metrów (+ 678,96 zł)

Dane techniczne

PRZEWÓD
P max / I max / U

50m 3×2,5mm² H07BQ-F
1380W/6A
230V~
3680W/16A
230V~
EAN
5901791088831

