

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/clean-cable-3g2-5-qmmkabel-do-pomp-0-6-1kvniebieski-okragly-p-121849.html>

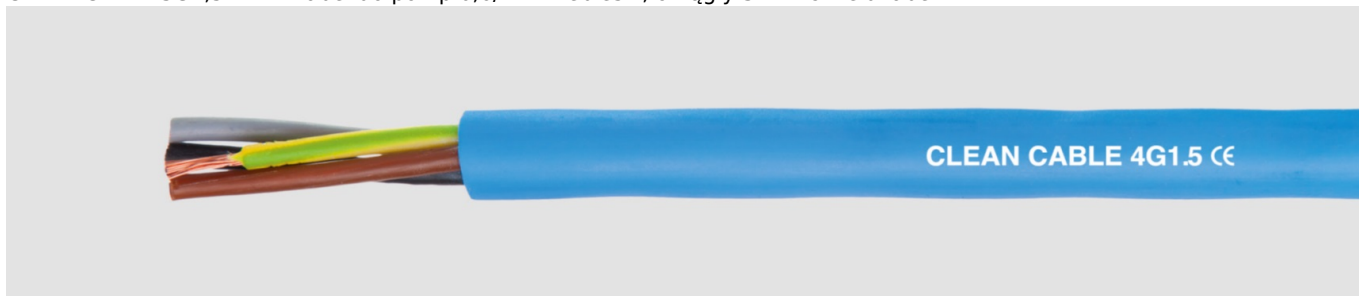


CLEAN CABLE 3G2,5 mm² kabel do pomp 0,6/1kV niebieski, okrągły 371249 Helukabel

| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 16,12 zł |
| Cena netto | 13,11 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 371249 |
| 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

CLEAN CABLE 3G2,5 mm² kabel do pomp 0,6/1kV niebieski, okrągły 371249 Helukabel



Zastosowanie:

CLEAN CABLE stosowany jest do zasilania silnika pompy głębinowej. Może być zamontowany w wodzie pitnej do głębokości 600 m. Zastosowanie w wodzie pitnej potwierdzone jest przez europejskie dopuszczenia takie jak: polskie PZH, niemieckie KTW, brytyjskie WRAS, francuskie ACS oraz włoskie D.M.174. Przewód może być również stosowany w wodzie basenowej chlorowanej oraz ozonowanej o temperaturze pokojowej



Atest PZH nr B-BK/60210-116921

Dane techniczne:

- Przewód wykonany w odniesieniu do IEC 60502-1
- **Zakres temperatur**
elastycznie od -25°C do +50°C
stacjonarnie od -40°C do +80°C
- **Dopuszczalna temperatura pracy w wodzie pitnej**
+40°C
- **Dopuszczalna temperatura pracy na żyłę**
+90°C
- **Napięcie pracy** 0,6/1kV
- **Napięcie testu** 4000 V
- **Minimalny promień gięcia**
5 x Ø zewnętrzna

Budowa:

- Żyły miedziane nieocynowane, wielodrutowe kl.5 wg DIN VDE 0295/ IEC 60228
- Izolacja z polietylenu usieciowanego (XLPE)
- Identyfikacja żył wg HD 308 S2
- Żyły kolorowe
- Powłoka z usieciowanego bezhalogenowego tworzywa sztucznego
- Kolor powłoki niebieski (RAL 5015)

Właściwości:

- Bezhalogenowość wg VDE 0482-267-2-3/EN 50267-2-3, VDE 0482-754-2/EN 60754-2
- Odporność na ozon wg DIN VDE 0473-811-403/EN 60811-403
- Przewód posiada Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (NIZP-PZH), który dopuszcza zastosowanie przewodu w źródłach, układach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Uwagi:

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- Inne przekroje nie wyszczególnione w tabeli oraz przewody CLEAN CABLE ekranowane i płaskie dostępne na zamówienie przy zachowaniu minimum produkcyjnego
- Maksymalna chwilowa temperatura pracy na żyłę w wodzie pitnej: +50°C