

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/clean-cable-4g70-qmmkabel-do-pomp-0-6-1kvniebieski-okragly-p-121850.html>

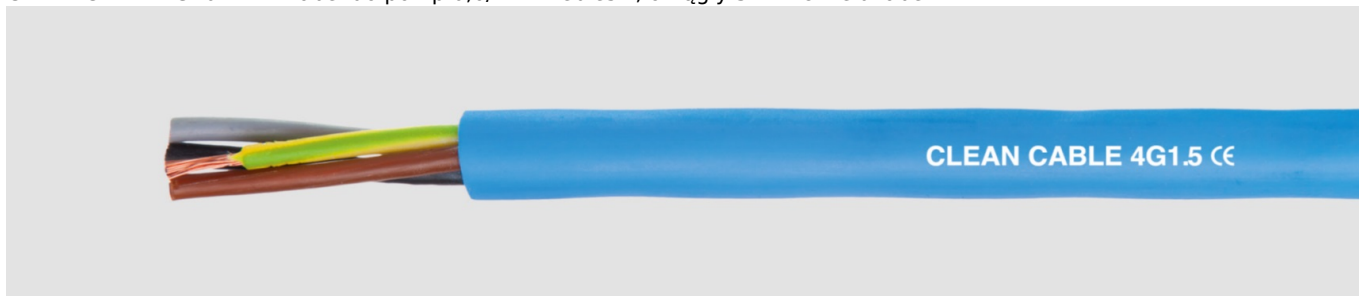


## CLEAN CABLE 4G70 mm<sup>2</sup> kabel do pomp 0,6/1kV niebieski, okrągły 371449 Helukabel

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>992,26 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>806,72 zł</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |
| Kod producenta | <b>371449</b>  |
| Producent      | <b>HELUKABEL</b>   |
| Koszty cięcia  | <b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b> |

### Opis produktu

CLEAN CABLE 4G70 mm<sup>2</sup> kabel do pomp 0,6/1kV niebieski, okrągły 371449 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