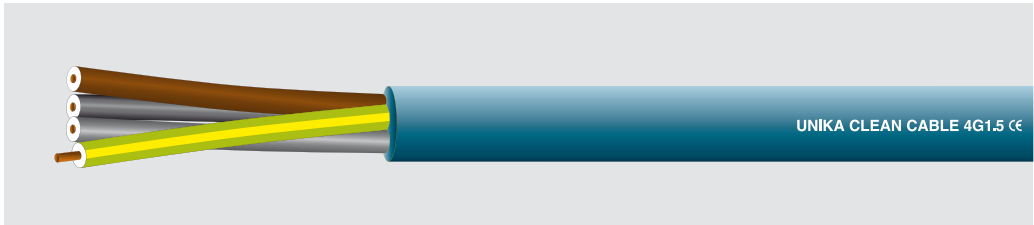


# CLEAN CABLE

przewody do pomp głębinowych



## Dane techniczne

- Okrągłe przewody do pomp głębinowych zgodne z CEI EN 60228 (CEI 20-29), kl. 5
- **Zakres temperatur** elastycznie -25°C do +90°C stacjonarnie -40°C do +90°C
- **Napięcie pracy** 450/750 V
- **Napięcie testu** 2500 V
- **Rezystancja izolacji** > 200 MΩ • km XLPE
- **Minimalny promień gięcia** 5 x średnica zewnętrzna

## Budowa

- Żyła miedziana wg CEI EN 60228 (CEI 20-29)
- Izolacja: polietylen usieciowany (XLPE)
- Żyły kolorowe zgodnie z HD 308 (UNEL 00722)
- Płaszcz zewnętrzny: elastomer usieciowany. Kolor niebieski (RAL 5015)

## Właściwości

- emisja gazów halogenowych: ≤ 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2
- Nadaje się do użytku w wodzie pitnej

## Opis

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- Inne przekroje nie wyszczególnione w tabeli dostępne na zamówienie, przy zachowaniu min. produkcyjnego

## Zastosowanie

CLEAN CABLE stosowane są jako przewody łączeniowe oraz sterujące do zatapialnych pomp silnikowych. Sprawdzają się w ciągłym użytku w wodzie do głębokości 250 m. Przewody te mogą być użyte w wodach brudnych oraz w urządzeniach używanych do wody pitnej, co potwierdzone jest certyfikatami.

**Certyfikaty:** ACS, KTW, WRAS, D.M.174..

## Na magazynie HELUKABEL Polska dostępne są przekroje:

Nr. katalogowy	Liczba żył x przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Średnica zewn. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
371359	4G1,5 QMM	10,4	58	127,6
371369	4G2,5 QMM	12,5	96	193,8
371379	4G4 QMM	13,9	154	268,5
371389	4G6 QMM	15,8	231	371,2