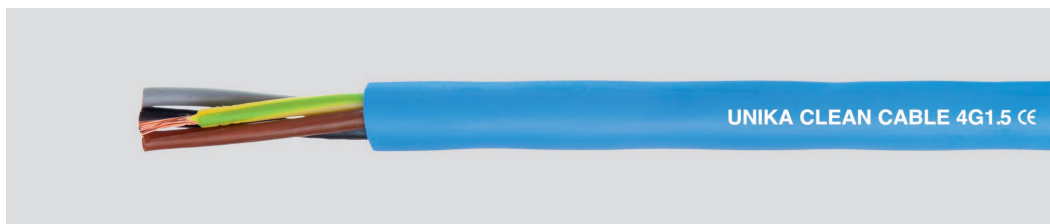


CLEAN CABLE

przewody do pomp głębinowych



Dane techniczne

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

Budowa

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

Właściwości

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

Uwagi

- 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 kat.	Liczba żył x przekrój [mm ²]	Śred. zew. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
371239	3G1,5 QMM	9,5	44	95,90
371359	4G1,5 QMM	10,4	58	121,9
371369	4G2,5 QMM	12,5	96	183,9
371379	4G4 QMM	13,9	154	262,4
371389	4G6 QMM	15,8	231	365,9
371409	4G16 QMM	25,50	614	896,20
371419	4G25	30,6	960	1369,1
371429	4G35	34,30	1344	1827,50
371439	4G50	39,50	1920	2540,4

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.