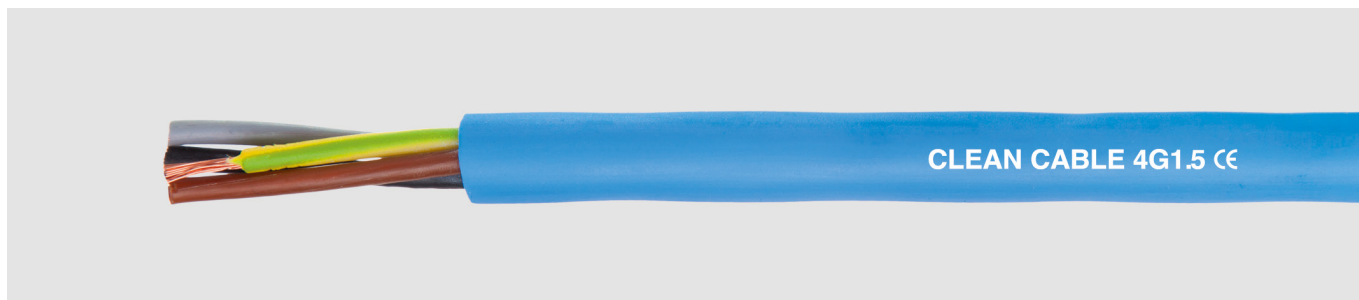


# CLEAN CABLE

## 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  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$  stacjonarnie od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$
- **Napięcie pracy** 0,6/1 kV
- **Napięcie testu** 4000 V
- **Rezystancja izolacji**  $> 200 \text{ M}\Omega/\text{km XLPE}$
- **Minimalny promień gięcia**  $5 \times \varnothing$  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:  $\leq 0,5\%$  IEC 60754, CEI EN 50267-2
- Nadaje się do użytku w wodzie pitnej, posiada Atest PZH

### Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- Inne przekroje nie wyszczególnione w tabeli dostępne na zamówienie, przy zachowaniu min. produkcyjnego
- Dostępna jest wersja przewodu ekranowana i płaska.

### Zastosowanie

CLEAN CABLE stosowane są jako przewody łączeniowe oraz sterujące do zatapialnych pomp silnikowych. Sprawdzają się w ciągłym użytku w wodzie do głębokości 600 m. Przewody te mogą być użyte w wodach brudnych oraz w urządzeniach używanych do wody pitnej, co potwierdzone jest certyfikatami.

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew. ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. ok. kg/km
371029	1x4	7,0	39	69
371039	1x6	7,7	58	93
371049	1x10	9,0	96	138
371059	1x16	10,2	154	198
371069	1x25	12,3	240	304
371079	1x35	14,0	336	417
371089	1x50	15,8	480	570
371099	1x70	18,2	672	751
371109	1x95	20,7	912	991
371119	1x120	23,0	1152	1234
371239	3G1,5	9,5	44	106
371249	3G2,5	10,9	72	149
371259	3G4	12,4	115	214
371269	3G6	13,9	173	292
371279	3G10	17,1	288	459
371289	3G16	20,0	461	689

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Śred. zew. ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. ok. kg/km
371299	3G25	24,3	720	1060
371309	3G35	27,7	1008	1385
371319	3G50	31,7	1440	2012
371359	4G1,5	10,4	58	130
371369	4G2,5	12,0	96	186
371379	4G4	13,7	154	272
371389	4G6	15,5	231	377
371399	4G10	18,9	384	588
371409	4G16	21,9	615	880
371419	4G25	26,8	960	1365
371429	4G35	30,6	1344	1784
371439	4G50	35,2	1920	2610
371449	4G70	40,3	2688	3593

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.