

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/przewod-elektryczny-clean-4x1-5mm-p-1523.html>



Przewód elektryczny CLEAN 4x1,5mm

| | |
|--------------|-----------------|
| Cena brutto | 14,00 zł |
| Cena netto | 11,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |

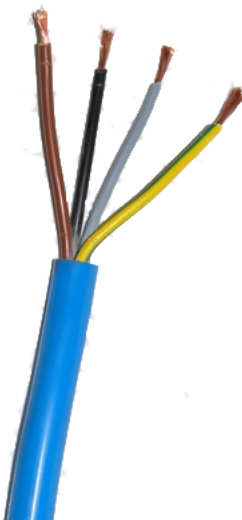
Opis produktu

CLEAN CABLE stosowane są jako przewody łączeniowe oraz sterujące do zatapialnych pomp silnikowych. Sprawdzają się w ciągłym użytku w wodzie do głębokości 250 m.

W celu przedłużenia przewodu elektrycznego, trzeba dokonać zakupu z poniższego linku:

<https://hydromet.net.pl/przedluzenie-przewodu-elektrycznego-p-1524.html>

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

Dane techniczne:

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

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, posiada Attest PZH

Poniżej tabela przedstawiająca maksymalną długość do źródła zasilania. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

| ● 220V ~ 50Hz | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| SIZE | k W | In(A) | 1.5 mm ² | 2.5 mm ² | 4 mm ² | 6 mm ² | 10 mm ² |
| 4" | 0.37 | 4 | 111 | 185 | 295 | | |
| | 0.55 | 5.8 | 80 | 133 | 211 | 315 | |
| | 0.75 | 7.5 | 58 | 96 | 153 | 229 | 377 |
| | 1.1 | 7.3 | 48 | 79 | 127 | 190 | 316 |
| | 1.5 | 10.2 | 34 | 57 | 92 | 137 | 228 |
| | 2.2 | 14 | | 43 | 68 | 102 | 169 |

| ● 380V ~ 50Hz | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SIZE | k W | In(A) | 1.5 mm ² | 2.5 mm ² | 4 mm ² | 6 mm ² | 10 mm ² | 16 mm ² | 25 mm ² | 35 mm ² |
| 4" | 0.37 | 1.4 | 768 | | | | | | | |
| | 0.55 | 2.2 | 489 | 811 | | | | | | |
| | 0.75 | 2.3 | 416 | 691 | | | | | | |
| | 1.1 | 3.4 | 281 | 467 | 744 | | | | | |
| | 1.5 | 4.2 | 219 | 363 | 579 | 862 | | | | |
| | 2.2 | 5.5 | 153 | 254 | 405 | 605 | 997 | | | |
| 6" | 3 | 7.9 | 113 | 188 | 300 | 447 | 736 | | | |
| | 4 | 9.6 | 89 | 147 | 235 | 350 | 578 | 909 | | |
| | 5.5 | 13.6 | 66 | 109 | 174 | 260 | 427 | 671 | | |
| | 7.5 | 17.6 | 49 | 81 | 130 | 193 | 319 | 501 | 746 | |
| | 9.2 | 21.8 | | 65 | 103 | 154 | 254 | 400 | 611 | 833 |
| | 11 | 24.8 | | 56 | 89 | 133 | 219 | 345 | 526 | 719 |
| | 15 | 34 | | | 66 | 98 | 161 | 254 | 729 | 974 |
| | 18.5 | 42 | | | | 80 | 132 | 208 | 317 | 432 |