

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	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

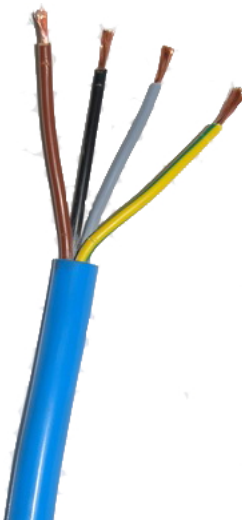
Opis produktu

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