

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## KABELIS 4X1,5mm APVALUS GUMINIS UNIKA CLEAN WRAS - 3.35 €

### Gamintojas



### APRAŠYMAS:

CLEAN CABLE serijos kabeliai - apvalūs kabeliai, skirti panardinamų siurblių elektros variklių maitinimui, naudoti geriamajame vandenye. Šiu kabelių konstrukcijoje naudojamas apvalkalas ir izoliacinės medžiagos yra patikrintos ir patvirtintos nepriklausomos tarptautinės laboratorijos kaip atitinkančios griežčiausius taikomus reikalavimus: ant kabelio paviršiaus nesusidaro mikroorganizmai ir neišsiskiriamos jokios toksiškos medžiagos, taip pat nėra jokio kvapo, spalvos pakitimo arba skonio pokyčių, galinčių pakeisti vandens, su kuriuo kabelis kontaktuoja, organoleptines vandens savybes. Juos galima naudoti maždaug iki 600 m gylyje, geriamajame vandenye, taip pat baseinuose (esant chlorui), o kai kuriais atvejais – jūrų vandenye ir kitur (dėl šio naudojimo būtinas suderinimas su Unika gamintoju). Patvirtinimai: ACS, KTW, WRAS, D.M.174. Šis kabelis atitinka AD8 klasifikaciją. Keturių gyslų 4 x 1,5 mm apvalus kabelis, sertifikuotas geriamam vandeniu. Kaina nurodyta už 1 metrą Gamintojas: [UNIKA](#)

UNIKA



## CLEAN CABLE

Cavi rotondi per pompe sommerse per acqua potabile  
Round cables for submersible pumps for drinkable water



Dati tecnici		Technical data
<b>Conduttore</b> Conductor	<b>1</b>	Rame nero secondo CEI EN 60228 classe 5
		Bare copper complying with CEI EN 60228 class 5
<b>Isolamento ed identificazione anime</b> <b>Insulation and core identification</b>	<b>2</b>	XLPE. Anime colorate in accordo a HD 398 S2
		XLPE, colourcore cores according to HD 398 S2
<b>Gualina</b> <b>Jacket</b>	<b>3</b>	Guaina reticolata. Colore blu RAL 5015
		Cross-linked rubber. Colour blue RAL 5015
<b>Tensione di lavoro</b> <b>Operating voltage</b>	0,6/1kV	0,6/1kV
<b>Tensione di prova</b> <b>Test voltage</b>	4000 V	4000 V
<b>Resistenza di isolamento</b> <b>Insulation resistance</b>	> 200 MΩ km	> 200 MΩ km
<b>Temperatura di lavoro</b> <b>Operating temperature</b>	Posa fissa -40 + 80 °C Installazione -25 + 50 °C Temperatura max in acqua potabile +40°C * Temperatura max sul conduttore: +90°C	Fixed application -40 + 80 °C Installation -25 + 50 °C Max temperature in drinking water: +40°C * Max temperature on conductor: +90°C
<b>Raggio minimo di curvatura</b> <b>Minimum bending radius</b>	5 x diametro eserno	5x outer diameter
<b>Emissione gas alogenidrici</b> <b>Halogen gas emission</b>	< 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2	< 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2

UNIKA - Cavi per pompe sommerse • Submersible pump cables - Clean Cable Round - REV 02/2020

I cavi della Famiglia CLEAN CABLE sono cavi rotondi destinati all'alimentazione dei motori delle pompe sommerse, in particolare per utilizzo in acqua potabile per consumo umano. Particolari sezioni sono anche disponibili per i rifornimenti delle sensori della pompa e gabbietanti.

I materiali di guaina e di isolamento utilizzati per la costruzione di questi cavi sono testati ed approvati dai più rigorosi laboratori internazionali che ne attestano il requisito indispensabile: assenza di crescita di microorganismi sulla superficie del cavo e nessun rilascio di sostanze tossiche, irritanti o irritanti per la pelle, occhi, naso, orecchio, colore o sapore che possano modificare le caratteristiche organologiche dell'acqua con la quale il cavo entra in contatto.

I cavi sono realizzati per una profondità fino a circa 600 m. in acque potabili, piscine (in presenza di cloro) ed in taluni casi in acque marine ed altri contesti (da verificare in corrispondenza delle specifiche, a seconda dei casi).

Approvazioni: ACS, KTW, DVW, D.M. 174

Arbeitsblatt W270, WRAS, D.M. 174

Cavo in accordo alla classificazione AD8

(Certificati disponibili su richiesta)

The cables of the CLEAN CABLE family are round cables intended for powering submersible pump motors, in particular for use in drinking water. For human consumption. Particular sections are also available for feeding the pump sensors and floats.

The sheath and insulation materials used for the construction of these special cables are tested and approved by the most rigorous independent international laboratories which certify the essential requirements: no growth of microorganisms on the surface of the cable and no release of toxic substances, or any other alteration of color, odor, or taste that can modify the organologic characteristics of the water with which the cable comes into contact.

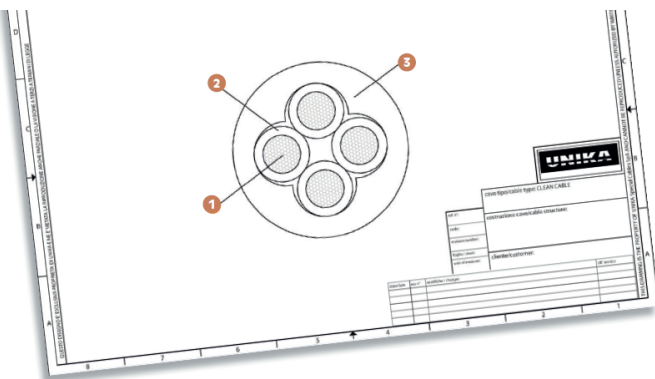
The cables can be used up to depths of 600 m. in drinking water,

swimming pools (presence of chlorine) and in some cases in marine waters and other contexts (to be checked in accordance with the specificities, as appropriate

Approvals: ACS, KTW, DVW-Arbeitsblatt

W270, WRAS, D.M. 174

The cable complies with the AD8 classification.



codice code	Ø maximo x sezione nominal e cross- section (mm²)	diametro nominal e cross- section (mm)	massa Cu cavo cable (kg/km)	massa cavato cable (kg/km)	codice code	Ø maximo x sezione nominal e cross- section (mm²)	diametro nominal e cross- section (mm)	massa Cu cavo cable (kg/km)	massa cavato cable (kg/km)
81019	1x2,5	6,0	24	52	81047	3x10	16,8	289	459
81018	1x4	7,0	38,4	69	81056	3x16	19,6	460,8	699
81018	1x6	7,7	57,6	93	81055	3x25	23,9	720	1060
81010	1x10	9,1	96	158	81056	3x35	27,0	1008	1395
81016	1x16	10,4	155,6	198	81058	3x50	31,3	1440	2012
81016	1x25	12,3	246	304	81063	3x70	35,8	2016	2640
81016	1x35	14,0	336	417	81053	3x95	41,9	2736	3500
81018	1x50	15,8	488	570	81046	4x1	9,5	38,4	102
81011	1x70	18,2	672	751	81047	4x1,5	10,6	57,6	151
81015	1x95	20,7	912	991	81049	4x2,5	12,0	96	188
81018	1x120	23,0	1152	1234	8104A	4x4	13,6	155,6	272
81018	1x150	25,4	1448	1639	8104B	4x6	15,4	230,4	377
81018	1x195	27,4	1776	1995	8104D	4x10	18,5	384	588
81010	1x240	30,5	2352	2532	8104E	4x16	21,5	614,4	888
81018	1x300	34,0	2886	3350	8104F	4x25	26,4	960	1365
81036	3x1	8,6	28,8	82	8104G	4x35	30,1	1344	1784
81037	3x1,5	9,7	43,2	106	8104H	4x50	34,6	1920	2610
81039	3x2,5	10,9	72	149	8104J	4x70	39,7	2688	3595
81034	3x4	12,4	115	214	8104K	4x95	46,8	3648	4774
81038	3x6	13,9	172,8	292					

Per eventuali ordini utilizzare questo quadro per indicare le dimensioni desiderate. Aggiungere i seguenti suffissi per ogni dimensione per indicare il numero di cavi per cavo unipolare.

N: cavo isolante marino

P: cavo isolante poliuretano

M: isolante color brown

C: isolante color grey

L: isolante color yellow/green

Si realizzano cavi personalizzati in accordo alle specifiche richieste del cliente.

Custom design available upon request.

UNIKA - Cavi per pompe sommerse • Submersible pump cables - Clean Cable Round - REV 02/2020