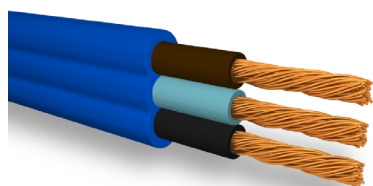


DRINKFLEX AQUARIUS[®] - PIATTO NON DIVISIBILE



CAVO PER POMPE SOMMERSE



CAVO ATOSSICO E IMPERMEABILE

È studiato per immersione permanente in acqua potabile.
Ottimo per installazione di pompe sommerse

CAVO CON 4 CERTIFICAZIONI EUROPEE

KTW, WRAS, DM 174 e ACS permettono di soddisfare i requisiti delle principali applicazioni presenti sul mercato

DATI TECNICI

Tensione di esercizio	Temperatura max di esercizio	Temperatura min, di installazione	Temp. max di magazzino	Temperatura cortocircuito	Raggio minimo curvatura	Sforzo massimo di tiro
450/750 V	90°C	-25°C	40°C	250°C	5xD	5 Kg/mm ²

COSTRUZIONE

CONDUTTORE: Conduttore a corda flessibile di rame ricotto, di classe 5 secondo Norma CEI EN 60228 vigente

ISOLANTE: Mescola speciale reticolata

GUAINA: Mescola speciale reticolata colore blu

COLORI DISTINTIVI: Identificazione delle anime secondo norma CEI-UNEL 00722 vigente.

MARCHIATURA: A getto di inchiostro

PECOSO MN DRINKFLEX AQUARIUS[®] (SEZIONE) – KTW – ACS – WRAS BS 6920 – DM 174 – CE (ANNO)

CARATTERISTICHE: Per sollecitazioni in esercizio statico si consiglia di non superare 1,5 Kg/mm²

ISTRUZIONI PER L'USO

Cavo per l'alimentazione dei motori delle pompe sommerse. Può essere utilizzato in acque potabili. Per apparecchiature di comando e controllo in acquari e vivai ittici. Per impianti di depurazione/clorazione in acquedotti e fontane per acque potabili; per impianti di lavorazione, trattamento e conservazione di bibite e sostanze alimentari. Per sistemi di illuminazione, depurazione e pulizia piscine.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO: CEI EN 50363
ROHS 2011/65/UE
DM 174/04
WRAS BS 6920

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E PROPRIETA' ELETTRICHE

n° x mm ²	NUMERO DI CONUTTORI PER SEZIONE NOMINALE	∅ ∅ ESTERNO MAX (mm)	CONDUTTORE		ISOLANTE	GUAINA	MASSA
			∅ MAX capillare (mm)	RESISTENZA ELETTRICA MAX (ohm/km)	SPESSORE ISOLANTE MEDIO (mm)	SPESSORE GUAINA MEDIO (mm)	PESO INDICATIVO CAVO (Kg/Km)
3x1,5	◀	12,1x6,1	0,26	13,3000	0,8	1,20	84
							CODICE ARTICOLO
3x2,5	◀	14,3x7	0,26	7,9800	0,9	1,30	124
							CODICE ARTICOLO
3x4	◀	17x8,2	0,31	4,9500	1,0	1,60	186
							CODICE ARTICOLO
3x6	◀	19,2x9,1	0,31	3,3000	1,0	1,80	255
							CODICE ARTICOLO
3x10	◀	24,3x11,1	0,41	1,9100	1,2	2,00	414
							CODICE ARTICOLO
3x16	◀	29,1x12,8	0,41	1,2100	1,2	2,40	626
							CODICE ARTICOLO
3x25	◀	38x16,5	0,41	0,7800	1,4	2,50	1.018
							CODICE ARTICOLO
3x35	◀	39x17	0,41	0,5540	1,4	3,20	1.256
							CODICE ARTICOLO
3x50	◀	47x20	0,41	0,3860	1,6	3,50	1.823
							CODICE ARTICOLO
4x1,5	◀	15x6,1	0,26	13,3000	0,8	1,20	109
							CODICE ARTICOLO
4x2,5	◀	16,1x7	0,26	7,9800	0,9	1,30	152
							CODICE ARTICOLO
4x4	◀	21,4x8,2	0,31	4,9500	1,0	1,60	244
							CODICE ARTICOLO
4x6	◀	24,3x9,1	0,31	3,3000	1,0	1,80	336
							CODICE ARTICOLO
4x10	◀	30,9x11,1	0,41	1,9100	1,2	2,00	547
							CODICE ARTICOLO
4x16	◀	38,5x13,3	0,41	1,2100	1,2	2,40	842
							CODICE ARTICOLO

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E PROPRIETA' ELETTRICHE

n° x mm ²	NUMERO DI CONUTTORI PER SEZIONE NOMINALE	∅	CONDUTTORE		ISOLANTE	GUAINA	MASSA
		∅ ESTERNO MAX (mm)	∅ MAX capillare (mm)	RESISTENZA ELETTRICA MAX (ohm/km)	SPESSORE ISOLANTE MEDIO (mm)	SPESSORE GUAINA MEDIO (mm)	PESO INDICATIVO CAVO (Kg/km)
4x25		44,8x15	0,41	0,7800	1,4	2,50	1.227
CODICE ARTICOLO							LDKPN4250