

CÂBLES ÉLECTRIQUES

- > Câble électrique de haute performance spécial Marine
- > Répondant aux directives CEI 60228/60092-2/60093-350/60332-3 Cat A/60754-1/60754-2/61034
- > Homologué par de nombreuses sociétés de classification : ABS, BV, DNV, CCS, GL, Lloyd's, RINA
- > Faible émission de fumée - Zéro halogène

■ Type MPRX

Utilisation extérieure 0,6/1kV - 250 V

1. Ame : câblé cuivre nu, Classe 2 CEI 228, Sectorale pour 3 conducteurs, sections $\geq 70 \text{ mm}^2$
2. Isolation : PR (Polyéthylène Rétic)
3. Gaine extérieure : polyoléfine, couleur : noir



Réf.	Section (mm ²)	Intensité (A)	ø ext. mini (mm)	ø ext. maxi (mm)	Rayon courbe (mm)	Masse (kg/Km)
CX21.5	2 x 1,5	17	7,6	9,2	37	80
CX31.5	3 x 1,5	14	8	9,6	38	100
CX41.5	4 x 1,5	14	9	11	44	130
CX51.5	5 x 1,5	12	9,8	12	48	170
CX71.5	7 x 1,5	11	10,5	12,5	50	210
CX121.5	12 x 1,5	9	14	17	68	340
CX191.5	19 x 1,5	8	16,5	19,5	78	510
CX22.5	2 x 2,5	24	8,6	10,5	42	110
CX32.5	3 x 2,5	20	9	11	44	140
CX42.5	4 x 2,5	20	9,8	12	48	180
CX24	2 x 4	32	9,6	11,5	46	150
CX44	4 x 4	27	11,5	13,5	54	260
CX26	2 x 6	41	10	12,5	50	220
CX36	3 x 6	34	11	13	52	270
CX46	4 x 6	34	12	14,5	58	340
CX210	2 x 10	57	12	14	56	320
CX310	3 x 10	47	12,5	15	60	420
CX410	4 x 10	47	14	16,5	66	520
CX116	1 x 16	90	7,6	9,2	37	200
CX216	2 x 16	77	14	16,5	66	480
CX316	3 x 16	63	15	17,5	70	640
CX125	1 x 25	120	9,6	11,5	46	310
CX135	1 x 35	145	10,5	12,5	50	410
CX170	1 x 70	225	13,5	16	64	770
CX195	1 x 95	275	15,5	17,5	70	1020
CX1120	1 x 120	320	17	19,5	78	1270

■ Type Marine TCX

Réf.	Désignation
TCX11PX075	Type TCXI 1 paire x 0,75 mm ²
TCXC2PX075	Type TCXC 2 paires x 0,75 mm ²



■ Type MPRXCX

Utilisation intérieure
Câble blindé 0,6/1kV - 250 V

1. Ame : câblé cuivre nu, Classe 2 CEI 228, Sectorale pour 3 conducteurs, sections $\geq 70 \text{ mm}^2$
2. Isolation : PR (Polyéthylène Rétic)
3. Revêtement interne : Rubané
4. Armure : Tresse cuivre nu
5. Gaine extérieure : polyoléfine, couleur : noir



Réf.	Section (mm ²)	Intensité (A)	ø ext. mini (mm)	ø ext. maxi (mm)	Rayon courbe (mm)	Masse (kg/Km)
CCX21.5	2 x 1,5	17	8,8	10,5	63	130
CCX31.5	3 x 1,5	14	9,2	11	66	150
CCX41.5	4 x 1,5	14	9,8	12	72	180
CCX22.5	2 x 2,5	24	9,6	11,5	69	160
CCX32.5	3 x 2,5	20	10	12	72	190
CCX42.5	4 x 2,5	20	11	13	78	240
CCX24	2 x 4	32	10,5	13	78	210
CCX34	3 x 4	27	11,5	13,5	81	260
CCX44	4 x 4	27	12,5	15	90	320
CCX26	2 x 6	41	11,5	13,5	81	280
CCX36	3 x 6	34	12	14,5	87	330
CCX46	4 x 6	34	13,5	16	96	450
CCX210	2 x 10	57	13,5	16	96	430
CCX310	3 x 10	47	14	17	102	530
CCX410	4 x 10	47	15,5	18,5	111	640
CCX216	2 x 16	77	16	18,5	111	600
CCX316	3 x 16	63	16,5	19,5	117	770
CCX416	4 x 16	63	18,5	21,5	129	930
CCX170	1 x 70	225	15,5	18	108	890
CCX195	1 x 95	275	17	19,5	117	1150

■ Type MX

Fils destinés aux câblages

Le câble MX est surtout utilisé pour le câblage des armoires et tableaux électriques à bord des navires. Il répond aux exigences Solas. Unité de vente par 100 mètres.



Section (mm ²)	Intensité (A)	Poids (kg/Km)	Réf. Rouge	Réf. Noir	Réf. Vert /Jaune
1 X 0,75	15	13	MX0.75R	MX0.75N	MX0.75VJ
1 X 1,5	21	20	MX1.5R	MX1.5N	MX1.5VJ
1 X 2,5	28	30	MX2.5R	MX2.5N	MX2.5VJ
1 X 4	37	50	MX4R	MX4N	MX4VJ
1 X 6	48	70	MX6R	MX6N	MX6VJ