

À bord d'un navire, il est extrêmement important de maîtriser et de gérer l'électricité. Ceci pour des règles de sécurité mais également pour des raisons de confort et d'économie. Les nouvelles technologies permettent de gagner un poids considérable sur l'installation, tout en optimisant

les performances énergétiques par des équipements ultra performants. Pour le choix de vos équipements électriques ayez l'assurance que la **SEIMI** a sélectionné les fournisseurs les plus rigoureux, innovants pour un service global en toute confiance.

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
CX34	3 x 4	27	10	12,5	50	200
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
CX110	1 x 10	67	6,6	8	32	140
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
CX150	1 x 50	180	11,5	14	56	560
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 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

