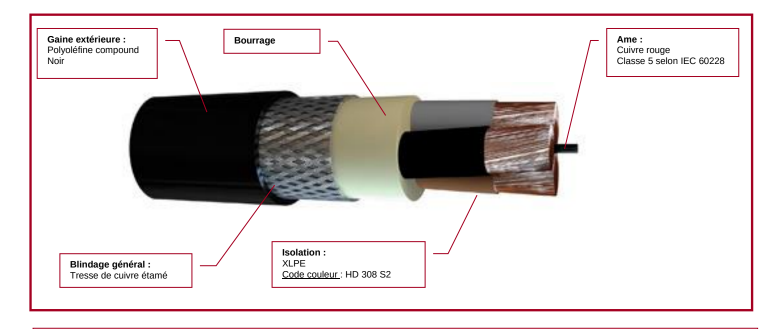
FICHE TECHNIQUE

REF: MFLEXB



Câbles marine souple, blindé 0.6/1kV

FT 1 18/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces câbles sont conçus pour les systèmes d'alimentation et d'éclairage dans les navires.

Descriptif du câble

Assemblage: Hélicoïdal

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U):600/1000 V

Caractéristiques







Tenue au feu : IEC 60332-1 IEC 60332-3-22 Cat. A

Température de service : Statique : $-20^{\circ}\text{C} \rightarrow +70^{\circ}\text{C}$ Dynamique : $-40^{\circ}\text{C} \rightarrow +70^{\circ}\text{C}$ Température sur âme : $+90^{\circ}\text{C}$

Rayon de courbure minimum : 5 x Øext

Conforme à la directive RoHS

Sans Halogène IEC 60754-1 &-2

Norme: IEC 60092-350/-351/-353



FICHE TECHNIQUE

REF: MFLEXB

CABLES

Câbles marine souple, blindé 0.6/1kV

FT 1 18/06/2015 FR

Références produits

			2000
" REF	nxmm²	mm Old met	Kg/Kmo
		ext.	M
MFLEXB3X16	3 x 16	21,6	939
MFLEXB4X16	4 x 16	23,6	1147
MFLEXB2X25	2 x 25	24,2	1140
MFLEXB4X25	4 x 25	28,0	1662
MFLEXB4G35	4 G 35	30,9	2122
MFLEXB1X35	1 x 35	13,3	464
MFLEXB2X35	2 x 35	26,6	1409
MFLEXB3X35	3 x 35	28,2	1703
MFLEXB4X35	4 x 35	30,9	2135
MFLEXB4G50	4 G 50	34,7	2765
MFLEXB5G50	5 G 50	38,7	3411
MFLEXB1X50	1 x 50	15,0	615
MFLEXB3X50	3 x 50	31,7	2227
MFLEXB4X50	4 x 50	35,0	2760
MFLEXB4G70	4 G 70	40,4	3936
MFLEXB5G70	5 G 70	44,6	4831
MFLEXB1X70	1 x 70	17,2	829
MFLEXB3X70	3 x 70	36,5	3091
MFLEXB4X70	4 x 70	40,4	3936
MFLEXB4G95	4 G 95	45,2	4989
MFLEXB5G95	5 G 95	49,8	6129
MFLEXB1X95	1 x 95	18,8	1047
MFLEXB3X95	3 x 95	41,2	3965
MFLEXB4X95	4 x 95	45,2	4989
MFLEXB4G120	4 G 120	49,9	6219
MFLEXB5G120	5 G 120	55,1	7678
MFLEXB1X120	1 x 120	20,8	1301
MFLEXB3X120	3 x 120	45,3	4938
MFLEXB4X120	4 x 120	49,9	6218
MFLEXB4G150	4 G 150	55,1	7610
MFLEXB1X150	1 x 150	23,0	1601
MFLEXB3X150	3 x 150	50,0	6012
MFLEXB4G185	4 G 185	59,9	9126
MFLEXB1X185	1 x 185	25,2	1923
MFLEXB3X185	3 x 185	54,0	7192
MFLEXB4X185	4 x 185	59,9	9131
MFLEXB1X240	1 x 240	28,5	2547
MFLEXB3X240	3 x 240	61,7	9531
MFLEXB1X300	1 x 300	31,3	3088