

MN2XTxxcc

MN2XTREM

+ AVANTAGES

- Câble de puissance 1000V
- Résistant à l'eau de mer
- Résistant aux UV
- Homologué C1
- Homologué BV



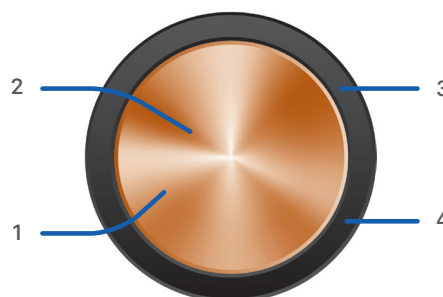
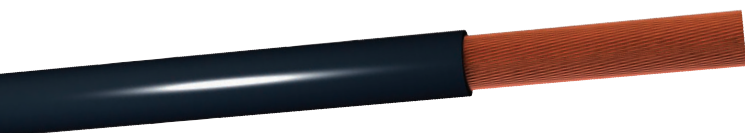
BUREAU
VERITAS



RESIST



HARSH



1. Âme : cuivre nu

2. Classe du conducteur : selon IEC 60228 classe 5

3. Isolant conducteur : Mélange réticulé à base polyoléfine

4. Repérage : différentes couleurs et vert/jaune

DESCRIPTION / APPLICATIONS

Ces fils de câblage sans halogène et retardateurs de l'incendie NF C32-070 C1 et IEC 60332-3 sont utilisés pour l'équipement des armoires électriques et le câblage interne d'appareillages dans des environnements industriels, marine et nucléaire.

NORMES

COMPORTEMENT AU FEU : IEC 60332-1

NF C32-070 Cat C1

IEC 60332-3 cat A

STANDARD : IEC 60092-350-353-360

CERTIFICATION : Bureau Veritas

LSZH : IEC 60754-1/-2

IEC 61034-1/-2

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

TENSION NOMINALE : 600/1000V

TENSION D'ESSAI : 3500 V

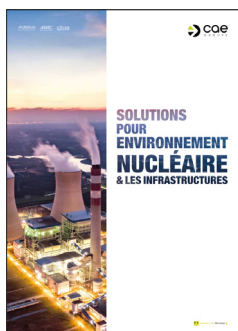
RÉSISTANCE DU CONDUCTEUR : selon IEC 60228

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

RAYON DE COURBURE MIN : 4 x d

TEMP. SERVICE FIXE MIN/MAX : -40° C / +90° C

PRODUITS ASSOCIÉS



Gamme Nucléaire



Gamme Marine

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	SECTION (mm ²)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	POIDS (KG/KM)
MN2XT050c	MN2XTREM 1x0,50 SH C1	0,5 ²	2,1	9
MN2XT075c	MN2XTREM 1x0,75 SH C1	0,75	2,3	11
MN2XT1c	MN2XTREM 1x1 SH C1	1	2,7	15
MN2XT15c	MN2XTREM 1x1,5 SH C1	1,5	3,0	20
MN2XT25c	MN2XTREM 1x2,5 SH C1	2,5	3,4	29
MN2XT4c	MN2XTREM 1x4 SH C1	4	4,0	44
MN2XT6c	MN2XTREM 1x6 SH C1	6	4,5	6
MN2XT10c	MN2XTREM 1x10 SH C1	10	5,6	103
MN2XT16c	MN2XTREM 1x16 SH C1	16	6,7	155
MN2XT25MMc	MN2XTREM 1x25 SH C1	25	8,6	243
MN2XT35c	MN2XTREM 1x35 SH C1	35	9,8	330
MN2XT50c	MN2XTREM 1x50 SH C1	50	11,6	468
MN2XT70c	MN2XTREM 1x70 SH C1	70	13,8	685
MN2XT95c	MN2XTREM 1x95 SH C1	95	15,3	864
MN2XT120c	MN2XTREM 1x120 SH C1	120	17,2	1099
MN2XT150c	MN2XTREM 1x150 SH C1	150	19,4	1396
MN2XT185c	MN2XTREM 1x185 SH C1	185	22,0	1767
MN2XT240c	MN2XTREM 1x240 SH C1	240	24,8	2266
MN2XT300c	MN2XTREM 1x300 SH C1	300	26,6	2705

Remplacer c par la couleur désirée (N pour noir, R pour rouge, VJ pour vert/jaune, M pour marron, O pour orange, VI pour violet, G pour gris, BL pour blanc, BC pour bleu clair, BF pour bleu foncé)