



Sécurité incendie CR1C1

NON ARME

ARME

TEL

SOON : Exemple

FILCR1C1NA4G1,5TGL
FILCR1C1ARME2X1,5TGL

Gamme sous gamme

FIL 6046/6047

Les + : Une variante méplat pour passage "difficiles"

Nexans propose un nouveau câble CR1 doté d'une technologie qui le rend plus souple : Il s'appelle Alsecure Premium

SIGNALETIQUE

NF-C32-070 et 32010, IEC 60331 et EN 50200, sans halogène



C1



AD3



AG2

CARACTERISTIQUES :

Destinés au câblage de tous circuits de sécurité incendie dans les immeubles de grande hauteur recevant du public Décrets du 15-11-1967 et 31-10-1973.

Ils sont conçus pour assurer la continuité électrique lors d'un éventuel incendie, des blocs de secours, des trappes d'évacuation des portes coupe-feu etc.

CONDITIONS DE POSE :

Attention, ces câbles ne sont pas conçus pour une pose en extérieur sans protection!!!

ÂME :

Cuivre nu

ISOLATION :

Elastomère résistant au feu

Feuille alu supplémentaire au dessus des paires du CR1 TEL

GAINE :

Polyoléfine ignifugé sans halogène

Pour les modèles armés, ajout d'un double feuillard acier et d'une gaine silicone

REPERAGE DES CONDUCTEURS:

X sans V/J.	2X BLEU BRUN	
	3X GRIS BRUN NOIR	3G BLEU BRUN V/J
G avec V/J.	4X BLEU BRUN NOIR GRIS	4G BRUN NOIR GRIS V/J
	5G BLEU BRUN NOIR GRIS V/J	7 conds et plus en NOIR NUM° + un V/J

SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:

<u>SECTIONS (mm²)</u>	<u>NB de CONDUCTEURS</u>
16² à 300²	1
1,5² et 2,5²	2 à 37
4² à 50²	3, 4 et 5
70²	3 et 4
95²	3

Pour les CR1 TEL, diamètre unique 0,8 en 1p, 2p, 3p, 5p, 7p, 10p, 15p et 21paires,

Pour les CR1 MEPLAT, 2X1,5; 2X2,5; 3X1,5; 3X2,5; 3G1,5 et 3G2,5

MARQUAGE :

Différent selon fabricant mais le marquage NF-USE 22-210 CR1-C1 est toujours présent