

4. Câbles de Sécurité

ANTI-FEU

APPLICATION

Câble homologué CR1-C1 selon norme NF C 32-310 destiné :

- ▶ A l'alimentation des circuits de sécurité incendie dont le maintien est nécessaire en cas de sinistre (éclairage de sécurité, ascenseur, etc...)
- ▶ Non propagateur de l'incendie, dégagement de fumée limité



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
AF2X1,5	Câble CR1/C1 2x1,5mm ²	10	90
AF3G1,5	Câble CR1/C1 3G1,5mm ²	10,8	110
AF4G1,5	Câble CR1/C1 4G1,5mm ²	12	140
AF5G1,5	Câble CR1/C1 5G1,5mm ²	13,2	180
AF2X2,5	Câble CR1/C1 2x2,5mm ²	11,2	120
AF3G2,5	Câble CR1/C1 3G2,5mm ²	12,1	165
AF4G2,5	Câble CR1/C1 4G2,5mm ²	13,1	205
AF5G2,5	Câble CR1/C1 5G2,5mm ²	14,6	255
AF2X4	Câble CR1/C1 2x4mm ²	11	160
AF3G4	Câble CR1/C1 3G4mm ²	11,8	220
AF4G4	Câble CR1/C1 4G4mm ²	13,2	300
AF5G4	Câble CR1/C1 5G4mm ²	14,7	370
AF2X6	Câble CR1/C1 2x6 mm ²	13	220
AF3G6	Câble CR1/C1 3G6mm ²	13,8	310
AF4G6	Câble CR1/C1 4G6mm ²	15,2	400
AF5G6	Câble CR1/C1 5G6mm ²	16,9	520
AF4G10	Câble CR1/C1 4G10mm ²	18	720
AF5G10	Câble CR1/C1 5G10mm ²	19,7	870
AF5G16	Câble CR1/C1 5G16mm ²	22,8	1250

Autres sections et nombres de conducteurs : nous consulter

CONDITIONNEMENTS

 100m /  500m /  1000m

ANTI-FEU TÉLÉPHONIQUE

APPLICATION

Câble de téléphonie homologué CR1-C1 selon norme NF C 32-310 destiné :

- ▶ A la transmission de données dans les circuits de sécurité (circuits d'alarme, télémesure, télécommande)
- ▶ Non propagateur de l'incendie, dégagement de fumée limité



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
AFT1P09	Câble Téléphone 1 PAIRE 9/10 CR1-C1	7	80
AFT2P09	Câble Téléphone 2 PAIRES 9/10 CR1-C1	7,8	100
AFT3P09	Câble Téléphone 3 PAIRES 9/10 CR1-C1	10,2	170

CONDITIONNEMENTS

 500m /  1000m