

Câble de téléphonie de sécurité incendie résistant au feu CR1-C1.



Âme: Cu nu Cl. 1 de 0,9mm
 Isolant: Silicone
 Paires puis quartes >2p
 Ecran: ruban alu + fil de continuité
 Gaine: Polyoléfine SH orange

Normes: NF C 32-070 Cat. CR1
 NPI: IEC/EN 60332-3-24, IEC/EN 60332-1-2
 NF C32-070 Cat. C1 & C2
 LS: IEC/EN 61034, NF C 32-073
 OH: IEC/EN 60754-1, NF C 32-074
 Faible corrosivité: IEC/EN 60754-2, NF C 32-074



CÂBLES DE SÉCURITÉ (SANS HALOGENÈ, RÉSISTANT AU FEU)

FONCTION Puissance Commande puissance Contrôle mesure Communication	COMMUNICATION Transmission de données Communication automatisé Réseaux informatiques Sécurité Communication	TEMPÉRATURES +70 Maxi -25 Mini	APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ Usage général CONTRAINTES / RÉSISTANCES Flamme Incendie Feu Blindé CEM
FORME Rond Meplat Torsade Spirale	SOUPLESSE Rigide C11 ou C12 Souple CL5 Extra souple CL6 Rayon courbure* (environ) 6	POSE Canalisation Enterrable directement Air libre à l'extérieur Immersion submersion	SECTIONS > 0.5 MM² CONDUCTEURS > 1 À 21P COULEURS >

* Le rayon de courbure s'exprime en nombre de X le diamètre du câble (approximatif)

Les câbles CR1-C1 Tel sont destinés aux circuits de sécurité incendie (éclairage, balisage, alarme, désenfumage, pompes d'incendie, etc...) dans les établissements recevant du public (salles de spectacle, grands magasins, hôpitaux, écoles, métro, etc...), dans les immeubles de grandes hauteurs, dans les tunnels ou encore dans l'industrie.

Les câbles CR1-C1 Tel servent de liaisons entre les CMSI (Centralisation de Mise en Sécurité Incendie) et inter-bâtiment. Ils sont non propagateurs de l'incendie et résistants au feu, sont sans halogènes et dégagent peu de fumées. Ils seront installés en conformité avec la réglementation en vigueur. Ils doivent être protégés des expositions directes au soleil quand ils sont installés à l'extérieur.

En cas de pose entre 0°C et -10°C, réchauffer les câbles dans un local chauffé 48 heures au moins avant la pose. Température max. au conducteur 90°C.

Référence	Désignation
FIL CR1CITEL1PC100	SECURITE CR1-C1 TEL 1P 9/10 C100
FIL CR1CITEL1PC200	SECURITE CR1-C1 TEL 1P 9/10 C200
FIL CR1CITEL1PT1000	SECURITE CR1-C1 TEL 1P 9/10 T1000
FIL CR1CITEL1PT500	SECURITE CR1-C1 TEL 1P 9/10 T500M
FIL CR1CITEL1PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 1P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL2PC100	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 C100

Référence	Désignation
FIL CR1CITEL2PC200	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 C200
FIL CR1CITEL2PT1000	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 T1000
FIL CR1CITEL2PT500	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 T500M
FIL CR1CITEL2PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 2P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL3PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 3P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL5PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 5P 9/10 TGL

Référence	Désignation
FIL CR1CITEL7PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 7 P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL10PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 10 P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL15PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 15 P 9/10 TGL
FIL CR1CITEL21PTGL	SECURITE CR1-C1 TEL 21 P 9/10 TGL

LE CONFIGURATEUR CÂBLES DE REXEL, C'EST SIMPLE !

Déterminez un câble selon votre besoin en bénéficiant de l'exhaustivité de l'offre rexel et de ses partenaires.

Alors n'attendez plus et rendez-vous sur rexel.fr.

Informations données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr