

## COAXIAUX KX et RG

Câbles pour la transmission de signaux dans les réseaux informatiques et la transmission de signaux radios, vidéo et la vidéo surveillance.



### Construction:

<b>Conducteur central:</b>	CuA: cuivre argenté Cw: acier chemisé cuivre CuE: cuivre étamé CuR: cuivre rouge
<b>Diélectrique:</b>	PE courant faible
<b>Conducteur extérieur:</b>	une ou plusieurs tresses de cuivre rouge, étamé ou argenté
<b>Gaine extérieure:</b>	PVC
<b>Couleur de gaine:</b>	noire ou verte selon les références
<b>Plage de température (fixe):</b>	-10/70°C

Code Auxicom	Désignation	Impédance caractéristique Ohms	Conducteur central		Diélectrique	Tresse		Capacité pF/m	Ø ext. ± 5 % mm	Poids du câble ≈ kg/km
			Composition	Métal		Nature	Nombre			
C3400580	RG 58 Cu	50	19 x 0,18	CuE	PE	CuE	1	4,95	45	
C3402130	RG 213 U	50	7 x 0,75		PE	CuR	1	100	151	
C3402140	RG 214 U	50	7 x 0,75	CuA	PE	CuA	2	100	207	
C3402230	RG 223 U	50	1 x 0,90	CuA	PE	CuA	2	100	61	
C3400598	RG 59 BU	75	1 x 0,58	Cw	PE	CuR	1	6,15	59	
C3400068	KX 6A	75	7 x 0,20	CuR	PE	CuR	1	6,10	59	
C3400088	KX 8	75	7 x 0,40	CuR	PE	CuR	1	10,30	145	