

# CÂBLES SPÉCIAUX

## CABLES COAXIAUX PROFESSIONNELS

Nbre d'Ω	Dénomination		Ø Ext. mm	Ame		Diélectrique		Tresses		Gaine ext. Nature	Masse kg/km maxi
	Norme MILC17	Ø Ext. mm		Composition	Métal	Nature	Ø	Nature	Nb		
72,5		RG179BU	2,54	7 X 0,10	CwAg	PTFE	1,60	CuAg	1	FEP	16
		RG187AU	2,54	7 X 0,10	CwAg	PTFE	1,60	CuAg	1	FEP	16
		RG302U	5,13	1 X 0,635	CwAg	PTFE	3,70	CuAg	1	FEP	62
	KX25		5,9	7 X 0,235	CwAg	PTFE	3,70	CuAg	1	FV	60
		RG140U	5,9	1 X 0,635	CwAg	PTFE	3,70	CuAg	1	FV	65
		RG108AU	5,97	2 X 7 X 0,32	CuE	Pe	2,0	CuE	1	PCV	52
75	KX6A		6,1	7 X 0,20	CuR	Pe	3,70	CuR	1	PCV	59
	KX52		6,1	1 X 0,63	CuR	Pe	3,70	CuE	1	PCV	60
	KX53		6,1	7 X 0,224	CuR	Pe	3,70	CuE	1	PCV	59
		RG59BU	6,15	1 X 0,58	Cw	Pe	3,71	CuR	1	PCV	59
	KX50		8,3	1 X 0,63	CuR	Pe	3,7	CuE	3	PCV	128
75	KX51		8,3	7 X 0,224	CuR	Pe	3,7	CuE	3	PCV	127
		RG6AU	8,43	1 X 0,72	Cw	Pe	3,7	CuAg + CuR	2	PCV	122
	KX8		10,3	7 X 0,40	CuR	Pe	7,25	CuR	1	PCV	145
		RG11AU	10,3	7 X 0,40	CuE	Pe	7,25	CuR	1	PCV	145
		RG144U	10,4	7 X 0,45	CwAg	PTFE	7,25	CuAg	1	FV	200
		RG216BU	10,8	7 X 0,40	CuE	Pe	7,24	CuR	2	PCV	180
		RG12AU	12	7 X 0,40	CuE	Pe	7,25	CuR	1	PCV + AR	250
		RG34BU	16	7 X 0,63	CuR	Pe	17,27	CuR	1	PCV	385
		RG164U	22,1	1 X 2,65	CuR	Pe	17,27	CuR	1	PCV	700
		RG35BU	24	1 X 2,65	CuR	Pe	17,27	CuR	1	PCV	1000

RG59BU



KX8



### UTILISATION

Transmissions vidéo, vidéo surveillance.