

CABLES COAXIAUX PROFESSIONNELS

Nbre d' Ω	Dénomination		\varnothing Ext. mm	Ame		Diélectrique		Tresses		Gaine ext. Nature	Masse kg/km maxi
	Norme MILC17			Composition	Métal	Nature	\varnothing mm	Nature	Nb		
93	KX30	RG180BU	3,6	7 X 0,10	CwAg	PTFE	2,60	CuAg	1	FEP	31
		RG195AU	3,80	7 X 0,10	CwAg	PTFE	2,59	CuAg	1	FEP	32
		RG62AU	6,15	1 X 0,64	Cw	J+Pe	3,71	CuR	1	PCV	56
		RG62BU	6,15	7 X 0,23	Cw	J+Pe	3,71	CuR	1	PCV	57
		RG71BU	6,35	1 X 0,64	Cw	J+Pe	3,71	CuE	2	PeHD	68
		RG133AU	10,3	1 X 0,64	CuR	Pe	7,25	CuR	1	PCV	130
95		RG22BU	10,75	2X7X0,38	CuR	Pe	2,3	CuE	2	PCV	200
		RG111AU	12,5	2X7X0,38	CuR	Pe	2,3	CuE	2	PCV+AR	350
		RG130U	15,9	2X7X0,72	CuR	Pe	4,8	CuE	1	PCV	365
		RG57AU	15,9	2X7X0,72	CuR	Pe	12	CuE	1	PCV	390
		RG131U	17,15	2X7X0,72	CuR	Pe	4,8	CuE	1	PCV+AR	600

125		RG63BU	10,3	1 X 0,64	Cw	J+Pe	7,24	CuR	1	PCV	125
		RG79BU	11,5	1 X 0,65	Cw	J+Pe	7,24	CuR	1	PCV+AR	225
		RG23AU	24X16 $\frac{1}{2}$	2X7X0,72	CuR	Pe	9,7	CuR	2	PCV	560
		RG24AU	25,5X18	2X7X0,72	CuR	Pe	9,7	CuR	2	PCV+AR	850

185		RG114AU	10,3	1 X 0,18	Cw	J+Pe	7,25	CuR	1	PCV	101
-----	--	---------	------	----------	----	------	------	-----	---	-----	-----

ABRÉVIATIONS

Métaux :

$1CuR$: Cuivre rouge - $1CuE$: Cuivre étamé - $1Cw$: Acier chemisé cuivre (copperweld)
 $1CuAg$: Cuivre argenté - $1CwAg$: Acier chemisé cuivre argenté

Isolants :

$1PVC$: Polychlorure de vinyle - $1J$: Jonc enroulé sur l'âme - $1Pe$: Polyéthylène
 $1PeHD$: Polyéthylène haute densité - $1FEP$: fluoréthylène propylène - $1PTFE$: Polytétrafluoréthylène
 $1FV$: Fibre de verre - $1AR$: Armure extérieure.

