

## Câbles coaxiaux

- Câbles avec meilleur % de tresse:
  - Meilleur blindage

- Ame plus épaisse:
  - Améliore la diffusion électrique du signal



## **NOUS COUVRONS LES BESOINS DU MARCHE**





MODÈLE		CUC-442	CUC-444	CUC-340	CUC-347	CUA-340
RÉF.		2565	2564	2563	2559	2557
Standard		EN 50117-2-4	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
RG		RG6	RG6	RG6	RG6	RG6
Intérieur / Extérieur		Intérieur	Extérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
Euroclasse CPR		Eca	Fca	Eca	Eca	Eca
Classe de blindage		Classe A				
Conducteur interne Diamètre	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,02
Diélectrique Diamètre	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Feuillard Tressse		Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu CCA (85%)
Nombre de brins en trsesse		128	128	96	96	128
Gaine extérieure Diamètre	mm	PVC blanc 6,8	PE noir 6,8	PVC blanc 6,8	PVC noir 6,8	PVC blanc 6,8
Impédance	Ω	75				
Atténuation/100m 5 MHz 50 MHz 200 MHz 300 MHz 470 MHz 862 MHz 1000 MHz 1750 MHz 2150 MHz	dB	1,0 4,5 8,5 10,5 13,2 17,4 19,6 26,1 29,5	1,0 4,5 8,5 10,5 13,2 17,4 19,6 26,1 29,5	1,0 5,0 8,7 10,7 13,2 18,3 20,0 28,5 31,5	1,0 5,0 8,7 10,7 13,2 18,3 20,0 28,5 31,5	1,5 5,0 9,0 10,9 14,0 19,0 21,0 28,5 31,5
Dimensions (cm) Poids emballé (kg)	I	28 x 28 x 28 14,5	55,5 x 28 x 27,5 18	55,5 x 28 x 27,5 21	55,5 x 28 x 27,5 21	55,5 x 28 x 27,5 20
Livraison		1x 250 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m

MODÈLE		CUL-440	CUL-443	CSL-449	CSL-134	CCT-125	CCH-175	17VATCAPH1	CSL-443
RÉF.		2495	2494	2554	2551	2514	2506	2493	2550
Standard		EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN50117-2-5	EN50117-2-4	EN50117-2-4	EN 50117-2-4
RG		RG6	RG6	RG6	RG59	RG11	RG6	RG6	RG6
Intérieur / Extérieur		Intérieur	Intérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur	Extérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
Euroclasse CPR		Eca	Eca	Eca	Eca	Fca	Eca	Eca	Eca
Classe de blindage		Classe B	Classe B	Classe A	Classe A	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B
Conducteur interne Diamètre	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	CCS 1,13	CCS 0,8	Cu 1,6	Cu 1,13	CCS 1,13	CCS 1,13
Diélectrique Diamètre	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 3,7	PE 7,2	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Feuillard Tressse		Al Al	Al Al	Al/PET/Al Al	Al /PET /Al Al	Al/PET/A Al	Cu Cu	Al Al	Al Al
Nombre de brins en trsesse		96	96	112	112	96	48	80	80
Gaine extérieure Diamètre	mm	PVC blanc 6,9	PVC blanc 6,9	PVC UV noir 6,9	PVC UV blanc 6,0	PE noir 10	Polyoléfine noir LSZH * 6,8	PVC blanc 6,8	PVC blanc 6,8
Impédance	Ω		,		75				
Atténuation/100m 5 MHz 50 MHz 200 MHz 300 MHz 470 MHz 862 MHz 1000 MHz 1750 MHz 2150 MHz	dB	1,5 5,0 9,0 10,9 14,0 19,0 21,0 28,0 31,0	1,5 5,0 9,0 10,9 14,0 19,0 21,0 28,0 31,0	1,9 5,5 9,5 11,0 14,0 19,0 21,0 27,5 30,0	2,8 6,5 12,0 14,5 18,5 24,0 27,5 36,0 40,0	1,0 3,1 6,2 7,3 9,2 13,3 14,2 19,5 21,6	1,7 4,5 8,4 10,3 12,8 17,0 19,2 25,7 28,1	1,9 5,5 9,5 11,0 14,0 19,0 21,0 27,5 30,0	1,9 5,5 9,5 11,0 14,0 19,0 21,0 27,5 30,0
Dimensions (cm) Poids emballé (kg)		55,5 x 28 x 27,5 19,5	30 x 30 x 30 15	55,5 x 28 x 27,5 18,5	55,5 x 28 x 27,5 16	38 x 38 x 30 15,5	55,5 x 28 x 27,5 20	55,5 x 28 x 27,5 18	30 x 30 x 30 15
Livraison		4x 100 m	1x 300 m	4x 100 m	4x 100 m	1x 200 m	4x 100 m	4x 100 m	1x 300 m



Légende	
Cu	Cuivre
Al	Aluminium
CCS	Acier au cuivre
CCA	Cuivre aluminium

PE	Polyéthylène		
PET	Polyester		
PVC UV	Polychlorure de vinyle contre les rayons ultraviolets		

\* LSZH: Low Smoke Zero Halogen. l'enveloppe du câble CCH-175 ne contient aucun halogène. Il est pyroretardant (EN/IEC 60332-3), la densité de fumée émises en cas de combustion est très faible (EN/IEC 61034-2) et les vapeurs sont non toxiques (IEC 60754-2)