

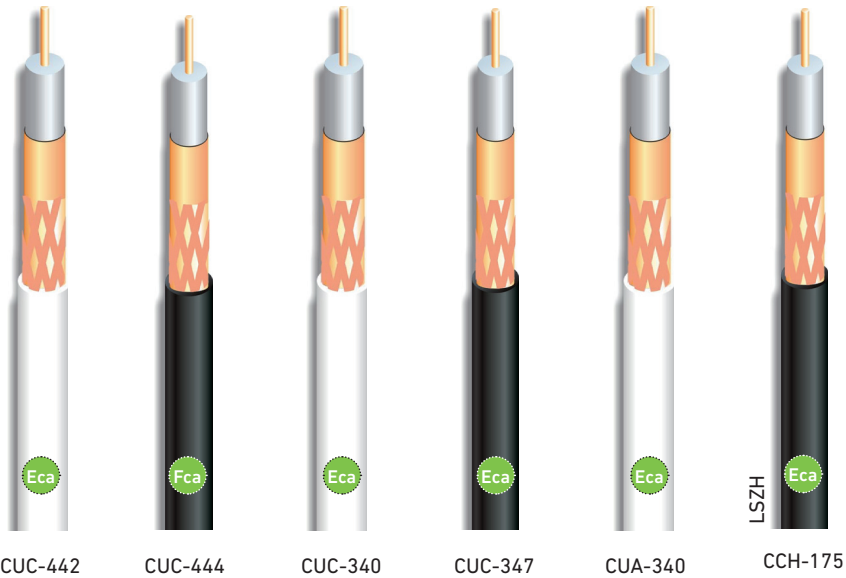
Câbles coaxiaux

■ Câbles avec meilleur % de tresse:

- Meilleur blindage
- Meilleure connection

■ Ame plus épaisse:

- Améliore la diffusion électrique du signal
- Plus robuste



NOUS COUVRONS LES BESOINS DU MARCHÉ



1. NOUVELLE CONSTRUCTION



2. REHABILITATION DE LOGEMENT

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	Classe A	Classe A	Classe A	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 Tresse		Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu CCA (85%)
Nombre de brins en trousse		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	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
50 MHz		4,5	4,5	5,0	5,0	5,0
200 MHz		8,5	8,5	8,7	8,7	9,0
300 MHz		10,5	10,5	10,7	10,7	10,9
470 MHz		13,2	13,2	13,2	13,2	14,0
862 MHz		17,4	17,4	18,3	18,3	19,0
1000 MHz		19,6	19,6	20,0	20,0	21,0
1750 MHz		26,1	26,1	28,5	28,5	28,5
2150 MHz	29,5	29,5	31,5	31,5	31,5	
Dimensions (cm)		28 x 28 x 28	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5
Poids emballé (kg)		14,5	18	21	21	20
Livraison		1x250 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	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	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 Tresse		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 trousse		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	dB	1,5	1,5	1,9	2,8	1,0	1,7	1,9	1,9
50 MHz		5,0	5,0	5,5	6,5	3,1	4,5	5,5	5,5
200 MHz		9,0	9,0	9,5	12,0	6,2	8,4	9,5	9,5
300 MHz		10,9	10,9	11,0	14,5	7,3	10,3	11,0	11,0
470 MHz		14,0	14,0	14,0	18,5	9,2	12,8	14,0	14,0
862 MHz		19,0	19,0	19,0	24,0	13,3	17,0	19,0	19,0
1000 MHz		21,0	21,0	21,0	27,5	14,2	19,2	21,0	21,0
1750 MHz		28,0	28,0	27,5	36,0	19,5	25,7	27,5	27,5
2150 MHz	31,0	31,0	30,0	40,0	21,6	28,1	30,0	30,0	
Dimensions (cm)		55,5 x 28 x 27,5	30 x 30 x 30	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	38 x 38 x 30	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	30 x 30 x 30
Poids emballé (kg)		19,5	15	18,5	16	15,5	20	18	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 pyrorétardant (EN/IEC 60332-3), la densité de fumée émise en cas de combustion est très faible (EN/IEC 61034-2) et les vapeurs sont non toxiques (IEC 60754-2)