

Câbles coaxiaux Euroclasse Dca

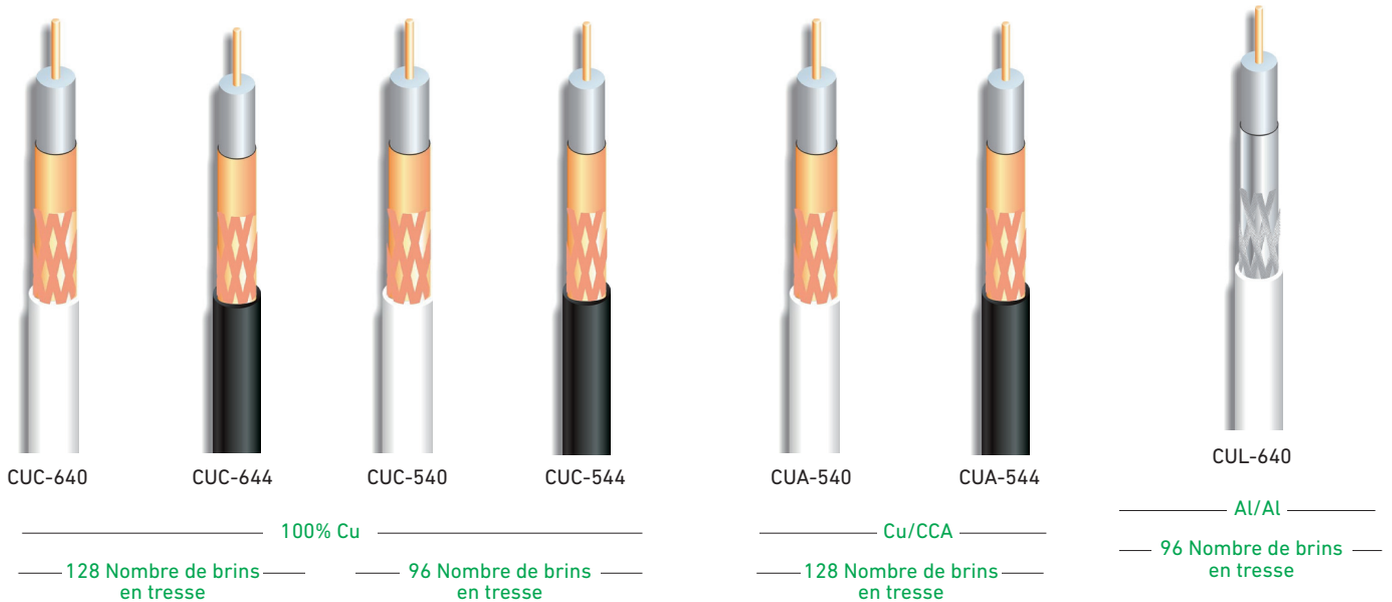
■ Câbles avec meilleur % de tresse:

- Meilleur blindage
- Gaine extérieure LSZH

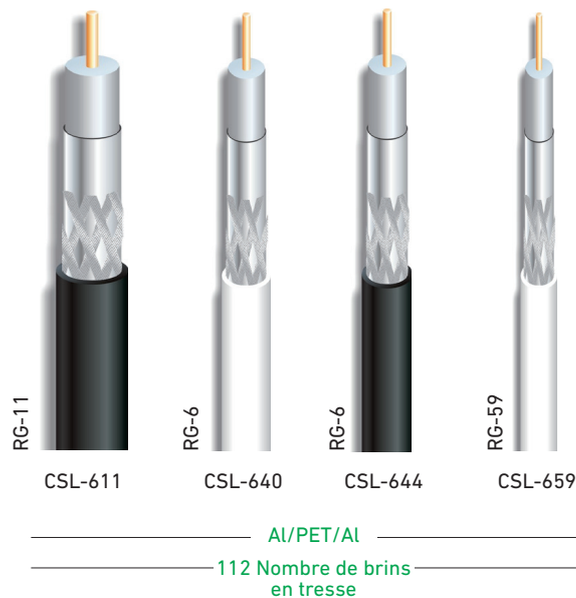
■ Ame plus épaisse:

- Améliore la diffusion électrique du signal
- Plus robuste

Conducteur interne Cu



Conducteur interne CCS



NOUS COUVRONS LES BESOINS DU MARCHÉ



1. NOUVELLE CONSTRUCTION

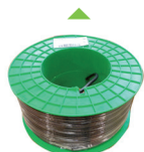


2. REHABILITATION DE LOGEMENT

MODÈLE		CUC-640	CUC-644	CUC-540	CUC-544
RÉF.		2780	2782	2791	2790
Standard		EN 50117-2-4	EN 50117-2-5	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4
RG		RG6	RG6	RG6	RG6
Intérieur / Extérieur		Intérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur	Intérieur / Extérieur
Euroclasse CPR		Dca	Dca	Dca	Dca
Classe de blindage		Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Conducteur interne Diamètre	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,02	Cu 1,02
Diélectrique Diamètre	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8
Feuillard Tresse		Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu	Cu Cu
Nombre de brins en tresse		128	128	96	96
Gaine extérieure Diamètre	mm	LSZH blanc 6,8	LSZH noir 6,8	LSZH blanc 6,8	LSZH noir 6,8
Impédance	Ω	75			
Atténuation/100m					
5 MHz	dB	1,0	1,0	1,0	1,0
50 MHz		4,5	4,5	5,0	5,0
200 MHz		8,5	8,5	8,7	8,7
300 MHz		10,5	10,5	10,7	10,7
694 MHz		15,0	15,0	16,0	16,0
862 MHz		17,4	17,4	18,3	18,3
1000 MHz		19,6	19,6	20,0	20,0
1750 MHz		26,1	26,1	28,5	28,5
2150 MHz		28,0	28,0	29,9	29,9
Dimensions (cm)		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)		22	18	21	21
Livraison		4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m

CUA-540		CUA-544		CUL-640	
RÉF.		2783	2785	2781	
Standard		EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	EN 50117-2-4	
RG		RG6	RG6	RG6	
Intérieur / Extérieur		Intérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur	
Euroclasse CPR		Dca	Dca	Dca	
Classe de blindage		Classe A	Classe A	Classe A	
Conducteur interne Diamètre	mm	Cu 1,02	Cu 1,02	Cu 1,13	
Diélectrique Diamètre	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	
Feuillard Tresse		Cu CCA (85%)	Cu CCA (85%)	Al Al	
Nombre de brins en tresse		128	128	96	
Gaine extérieure Diamètre	mm	LSZH blanc 6,8	LSZH noir 6,8	LSZH blanc 6,8	
Impédance	Ω	75			
Atténuation/100m					
5 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	
50 MHz		5,0	5,0	5,0	
200 MHz		9,0	9,0	9,0	
300 MHz		10,9	10,9	10,9	
694 MHz		16,0	16,0	16,5	
862 MHz		19,0	19,0	19,0	
1000 MHz		21,0	21,0	21,0	
1750 MHz		28,5	28,5	28,0	
2150 MHz		29,6	29,6	31,0	
Dimensions (cm)		55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	
Poids emballé (kg)		20	16,5	19,5	
Livraison		4x 100 m	4x 100 m	4x 100 m	

MODÈLE		CSL-611	CSL-640	CSL-644	CSL-659
RÉF.		2786	2787	2788	2789
Standard		EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1	EN 50117-2-1
RG		RG11	RG6	RG6	RG59
Intérieur / Extérieur		Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur
Euroclasse CPR		Dca	Dca	Dca	Dca
Classe de blindage		Clase A	Clase A	Clase A	Clase A
Conducteur interne Diamètre	mm	CCS 1,63	CCS 1,13	CCS 1,13	CCS 0,8
Diélectrique Diamètre	mm	PE 7,2	PE 4,8	PE 4,8	PE 3,7
Feuillard Tresse		Al / PET / Al Al			
Nombre de brins en tresse		112	112	112	112
Gaine extérieure Diamètre	mm	LSZH noir 10,1	LSZH blanc 6,9	LSZH noir 6,9	LSZH blanc 6,0
Impédance	Ω	75			
Atténuation/100m					
5 MHz	dB	1,3	1,9	1,9	2,8
50 MHz		3,5	5,5	5,5	6,5
200 MHz		6,0	9,5	9,5	12,0
300 MHz		7,5	11,0	11,0	14,5
470 MHz		9,5	14,0	14,0	18,5
862 MHz		12,5	19,0	19,0	24,0
1000 MHz		14,5	21,0	21,0	27,5
1750 MHz		18,0	27,5	27,5	36,0
2150 MHz		20,0	30,0	30,0	40,0
Dimensions (cm)		38 x 38 x 30	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5	55,5 x 28 x 27,5
Poids emballé (kg)		18,5	18,5	18,5	16
Livraison		1x 200 m	4x 100 m	4x 100 m	4x 100 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.

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).

* Classement EUROCLASSE des câbles: Dca s2, d1, a1.

s (smoke): Emission de fumées

d (droplets): Chute de gouttelettes et particules enflammées

a (acidity): Acidité des fumées.