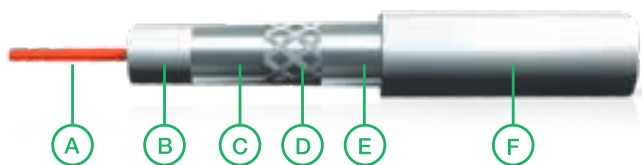


Câbles Coaxiaux



Conforme
EN 50117
CEI 46-1
CEI 12-15

Tous les câbles coaxiaux **CAHORS** font l'objet de contrôles qualité exigeants, mètre par mètre en production. **CAHORS** garantit ainsi une production homogène et de qualité conforme aux normes en vigueur.



BOBINE PLASTIQUE
BP



TOURET BOIS
TB

Type		17VATC	17PATC	11VATC	11PATC	4X17VATC	5X17VATC	9X17VATC
Couleur								
Classe		A	A	A	A	A	A	A
A Âme centrale	Ø (mm)	1.13	1.13	1.63	1.63	1.13	1.13	1.13
	Matériau	CU	CU	CU	CU	CU	CU	CU
B Diélectrique	Ø (mm)	4.8	4.8	7.2	7.2	4.8	4.8	4.8
	Type	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
C 1° Feuillard	Matériau	AL / PET / AL	AL / PET / AL	AL / PET / AL	AL / PET / AL	AL / PET / AL	AL / PET / AL	AL / PET / AL
	%	45	45	59	59	45	45	45
D Tresse	Matériau	AL 64x0.12	AL 64x0.12	AL 96x0.16	AL 96x0.16	AL 64x0.12	AL 64x0.12	AL 64x0.12
	Matériau	AL / PET	AL / PET	-	-	AL / PET	AL / PET	AL / PET
E 2° Feuillard	Ø (mm)	6.8	6.8	10.3	10.3	18.5	21.5	26.2
	Matériau	PVC	PE	PVC	PE	PVC	PVC	PVC

LEXIQUE

CU = Cuivre

PEE = Polyéthylène expansé

AL / PET = Aluminium / Polyester

AL / PET / AL = Alu. / Polyester / Alu.

AL / 64x0.12 = Tresse Alu 64 x 0.12mm

PVC = Polychlorure de vinyle

PE = Polyéthylène

4x 17VATC = Noir - Vert - Rouge - Jaune

5x 17VATC = Noir - Vert - Rouge - Jaune - Blanc

9x 17VATC = Noir - Vert - Rouge - Jaune - Blanc - Gris - Rose - Vert clair - Jaune clair

Classification du câble coaxial

Bandes de fréquence (MHz)	Blindage (dB)		
	Class A+	Class A	Class B
30 - 1000	≥ 95	≥ 85	≥ 75
1000 - 2000	≥ 95	≥ 75	≥ 65
2000 - 3000	≥ 75	≥ 65	≥ 55




TYPE DE CÂBLES

Modèle	Classe	Application	L	Référence	
17 Vadc	A	PVC Intérieur Blanc	100m	0145161R13	BP
			250m	0145162R13	BP
17 Patc	A	PE Extérieur Noir	100m	0145163R13	BP
			250m	0145164R13	BP



Modèle	Classe	Application	L	Référence	
11 Vadc	A	PVC Intérieur Blanc	200m	0145165R13	TB
11 Patc	A	PE Extérieur Noir	200m	0145166R13	TB



Modèle	Classe	Application	L	Référence	
 MULTI 4 4x 17 Vadc	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145167R13	TB
			100m	0145168R13	TB
 MULTI 5 5x 17 Vadc	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145171R13	TB
			100m	0145172R13	TB
 MULTI 9 9x 17 Vadc	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145169R13	TB
			100m	0145170R13	TB



RAPPEL DES PERTES

		17 V(P)ATC	11 V(P)ATC
Pertes/dB/100m	470 MHz	12	8,4
	690 MHz	14	10,2
	800 MHz	17	11
	1000 MHz	19	12,7
	1350 MHz	23	15
	2150 MHz	29	19,5

