

Câbles coaxiaux

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.

> TYPE DE CÂBLES



Modèle	Classe	Application	L	Référence	⊙
17 Vatec-A	B	PVC Intérieur Blanc	100m	0145158R13	BP
			500m	0145159R13	TB
17 Patc-A	B	PE Extérieur Noir	100m	0145160R13	BP



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



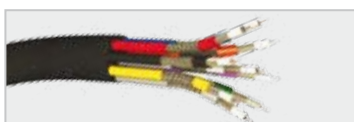
Modèle	Classe	Application	L	Référence	⊙
11 Vatec	A	PVC Intérieur Blanc	200m	0145165R13	TB
11 Patc	A	PE Extérieur Noir	200m	0145166R13	TB



Modèle	Classe	Application	L	Référence	⊙
MULTI 4 4x 17 Vatec	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145167R13	TB
			100m	0145168R13	TB



MULTI 5 5x 17 Vatec	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145171R13	TB
			100m	0145172R13	TB



MULTI 9 9x 17 Vatec	A	PVC Intérieur Noir	50m	0145169R13	TB
			100m	0145170R13	TB



> BOBINE PLASTIQUE



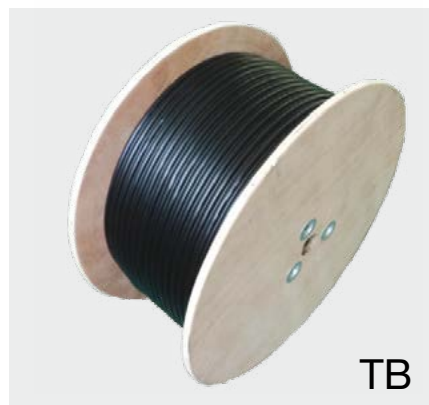
BP

> ROLLER CABLE

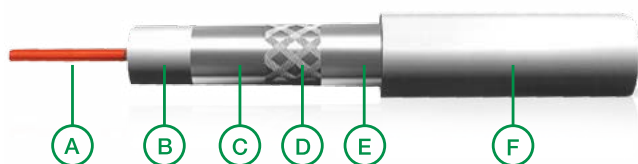


RC

> TOURET BOIS



TB



Conforme



EN 50117
CEI 46-1
CEI 12-15

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

LEXIQUE

CU = Cuivre

CCS = Acier recouvert Cuivre

PEE = Polyéthylène expansé

AL / PET = Aluminium / Polyester

AL / PET / AL = Aluminium / Polyester

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

AL / 96x0.16 = Tresse Alu 96 x 0.16mm

PVC = Polychlorure de vinyle

PE = Polyéthylène

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

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

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

Classification du câble coaxial

Bande 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