

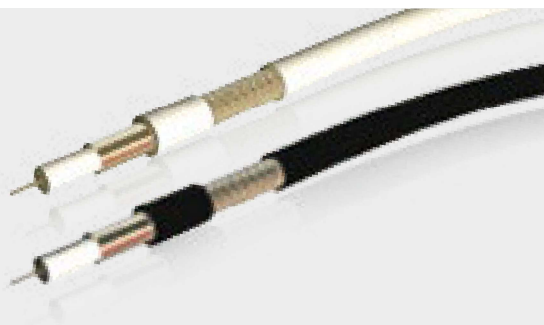


Câbles coaxiaux **NOUVEAU**

COAXIAL CABLES

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.

The full range of CAHORS cables are controlled meter by meter in the production line. So CAHORS guarantees a constant quality conform.



> TYPE DE CÂBLES



Modèle/Model	Type/Class	Application	L	Reference	⊙
17 Vatec-A	B	PVC Intérieur Blanc / White Inside	100m	0145158R13	BP
			500m	0145159R13	TB
17 Patc-A	B	PVC Extérieur Noir / Black Outside	100m	0145160R13	BP



Modèle/Model	Type/Class	Application	L	Reference	⊙
17 Vatec	A	PVC Intérieur Blanc / White Inside	100m	0145161R13	BP
			250m	0145162R13	RC
17 Patc	A	PE Extérieur Noir / Black Outside	100m	0145163R13	BP
			250m	0145164R13	RC



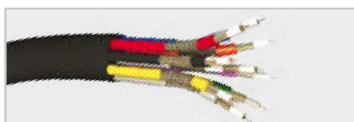
Modèle/Model	Type/Class	Application	L	Reference	⊙
11 Vatec	A	PVC Intérieur Blanc / White Inside	200m	0145165R13	TB
11 Patc	A	PE Extérieur Noir / Black Outside	200m	0145166R13	TB



Modèle/Model	Type/Class	Application	L	Reference	⊙
MULTI 4 4x 17 Vatec	A	PVC Intérieur /Extérieur Noir / Black	50m	0145167R13	TB
			100m	0145168R13	TB



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



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



> BOBINE PLASTIQUE

PLASTIC REEL



BP

> ROLLER CABLE

REEL IN BOX



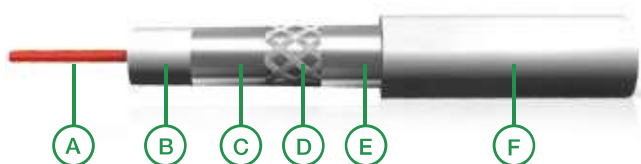
RC

> TOURET BOIS

WOODEN REEL



TB



Conforme
Guarantees
a constant quality



EN 50117
CEI 46-1
CEI 12-15

Type		17VATCA	17PATCA	17VATC	17PATC	11VATC	11PATC	4X17VATC	5X17VATC	9X17VATC
Couleur / Color										
Classe / Class		B	B	A	A	A	A	A	A	A
A Âme centrale Inner conductor	Ø (mm)	1,13	1,13	1,13	1,13	1,63	1,13	1,13	1,13	1,13
	Material	CCS	CCS	CU	CU	CU	CU	CU	CU	CU
B Diélectrique Dielectric	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 Foil shield	Material	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 Braiding Shield	%	45	45	45	45	59	59	45	45	45
	Material	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 Foil shield	Material	-	-	AL / PET	AL / PET	-	-	AL / PET	AL / PET	AL / PET
F Gaine extérieure Outer sheath	Ø (mm)	6,8	6,8	6,8	6,8	10,3	10,3	6,8	6,8	6,8
	Material	PVC	PVC	PVC	PE	PVC	PE	PVC	PVC	PVC

LEXIQUE / Glossary

CU = Cuivre / Copper

CCS = Acier recouvert Cuivre / Copper Clad Steel

PEE = Polyéthylène expansé / Physical foam polyethylene

AL / PET = Aluminium / Polyester/Pet Foil

AL / PET / AL = Aluminium / Polyester/Pet Foil / Aluminium

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

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

PVC = Polychlorure de vinyle / PVC

PE = Polyéthylène / Polyethylene

4X 17VATC = Color > Black - Green - Red - Yellow

5X 17VATC = Color > Black - Green - Red - Yellow - White

9X 17VATC = Color > Black - Green - Red - Yellow - White - Grey - Pink - Light Green - Light Yellow

Classification du câble coaxial
Cable technical data

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