

Coaxial TV

Normes

9 mm

- Ancienne norme française
- Fiche blanche à collerette verte (ou rouge)

9,52 mm (IEC)

- Norme actuelle
 - Fiche blanche à collerette bleue
-

Type de câbles

Nommage

LA COMPOSITION DU NOM				
Affaiblissement aux 100 mètres à 800 MHz	Gaine extérieure	Blindage	Diélectrique	Ame
11, 17, 18, 19 21 ou 25 dB	P : PE noir V : PVC blanc	Rt : Tresse & Feuillard Cuivre At : Tresse Cuivre & Feuillard Alu	C : Polyéthylène Cellulaire	A : si Acier Cuivré au lieu de Cuivre
11	P	Rt	C	-
19	V	At	C	-
21	P	At	C	a

GLOSSAIRE	
Al	Aluminium
cc	Contre Collé
Cu	Cuivre
FPE	Polyéthylène cellulaire
P	Polyéthylène Téréphtalate (PET)
PE	Polyéthylène
PVC	Polychlorure de vinyle

UTILISATION	
Extérieure : PE Ex : PATC ou PRtC	
Intérieure : PVC Ex : VATC ou VRtC	

désignation des câbles coaxiaux

source: catalogue Triax

A éviter

- Câble 3C2V

A privilégier

- VATC17
- VATC19

From: <https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link: <https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:materiel:connectique:coaxial>

Last update: 2025/02/12 19:07

