

# FILS ET CABLES POUR COURANT FAIBLE

## CABLES COAXIAUX DE TÉLÉVISION



**Câbles de raccordement intérieur (VATC (A) Blanc)**  
 “ “ **extérieur (PATC (A) Noir)**

**CONDUCTEUR INTÉRIEUR :** Cuivre nu ou acier cuivré pour VATCA / 19 VATCA  
 17VATCA

**DIÉLECTRIQUE :** Polyéthylène massif ou cellulaire (procédé physique).

**CONDUCTEUR EXTÉRIEUR :** Ruban cuivre nu + tresse cuivre nu ou ruban alu + tresse alu.

**GAINÉ D'ÉTANCHÉITÉ :** Polychlorure de vinyle blanc.

**UTILISATIONS :** Les câbles de la gamme sont prévus pour la descente d'antenne en habitation, comme pour la télédistribution en immeuble collectif, et ce, en intérieur (gaine en PVC blanc), comme en extérieur (gaine en PE noir).

**POSE :** Intérieur.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :** 75  $\Omega$  +/- 3% - 56 rF/m maxi

**CONDITIONNEMENT :** 100 m, 500 m, 1000 m suivant les spécifications.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Câble	Ø Ext. en mm	Affaiblissement moyen DB/ 100 m				Utilisation Réseau			Masse Kg/Km
		47 MHz	470 MHz	860 MHz	1750 MHz	Terrestre	Satellite	Câble	
21 VATCA	6,8	5,1	15,6	21,5	32,5		X	X	50
19 VATC	6,8	4,5	13,9	19,1	28,8	X	X		49
17 VATC	6,8	4,1	12,8	17,8	26,3		X	X	49

- 25 + 60	Médiocre	Médiocre	Passable	Passable	Passable	Passable	Passable	