

- Respect des normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5, efficacité d'écran > 75 dB pour câble 17
- Câbles coaxiaux de haute qualité pour la distribution terrestre ou satellite, individuelle ou collective (Câble 17)



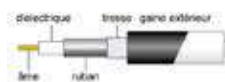
TYPE DE CÂBLE	11 PRtC / 11 VRtC	17 PAtC / 17 VAtC	17 PAtCA / 17 VAtCA	
Âme	Cuivre / \varnothing 1,7	Cuivre / \varnothing 1,13	Acier cuivré / \varnothing 1,13	mm
Diélectrique	PE cellulaire / \varnothing 7	PE cellulaire / \varnothing 4,8	PE cellulaire / \varnothing 4,8	mm
Ruban	Cuivre	Aluminium	Aluminium	
Tresse	Cuivre	Aluminium	Aluminium	
Film	Polyester	Polyester	-	
Blindage	\varnothing 7,8	\varnothing 5,3	\varnothing 5,2	mm
Gaine extérieure	Noir (P) - Blanc (V) / \varnothing 10,2	Noir (P) - Blanc (V) / \varnothing 6,8	Noir (P) - Blanc (V) / \varnothing 6,8	mm
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Impédance nominale	75	75	75	Ω
Rayon de courbure mini	100	30	30	mm
Capacité nominale	52	51	55	pF/m
Vitesse de propagation	86	85	80	% c
Résistance max. du conducteur intérieur (âme)	7,9	16,8	100	Ω /km
Résistance max. du conducteur extérieur	7,6	26	26	Ω /km

Câble coaxial pour l'extérieur (gaine PE noir)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391737	17 PAtCA physique - Ame en acier cuivré	6,8 mm	Touret	250 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391736	17 PAtCA physique - Ame en acier cuivré	6,8 mm	Bobine	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB

Câble coaxial pour l'intérieur (gaine PVC blanc)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391732	17 VAtCA physique - Ame en acier cuivré	6,8 mm	Touret	250 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391731	17 VAtCA physique - Ame en acier cuivré	6,8 mm	Bobine	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB



17 PAtCA / 17 VAtCA