

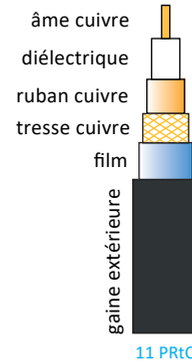
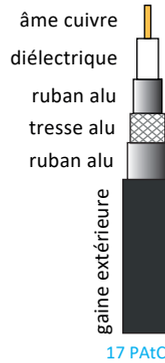
- Conforme aux normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5
- Efficacité d'écran > 85 dB (câble type 11 et 17)
- Câble type 11 : Pour la distribution collective ou réseau câblé
- Câble type 17 : Pour la distribution TNT & Satellite, individuelle ou collective



391164 - 11 PRTc



391773 / 391771 - 17 PATc



## Câble coaxial pour l'extérieur (gaine PE noir)

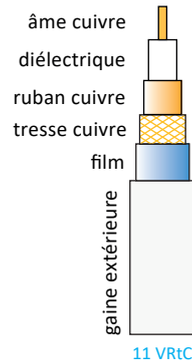
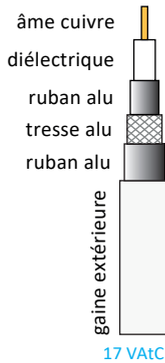
Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391164	11 PRTc dual foil	10,4 mm	Touret	250 m	0,9	2,5	5,8	8,4	11,6	12,3	19,3	20,5	dB
391773	17 PATc physique dual foil	6,8 mm	Touret	250 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391771	17 PATc physique dual foil	6,8 mm	Bobine	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB



391154 - 11 VRtC



391763 / 391761 - 17 VATc



## Câble coaxial pour l'intérieur (gaine PVC blanc)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391154	11 VRtC dual foil	10,4 mm	Touret	250 m	0,9	2,5	5,8	8,4	11,6	12,2	19,3	20,5	dB
391763	17 VATc physique dual foil	6,8 mm	Touret	250 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391761	17 VATc physique dual foil	6,8 mm	Bobine	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB

TYPE DE CÂBLE	11 PRTc	11 VRtC	17 PATc / 17 VATc	
Âme	Cuivre / Ø 1,7	Cuivre / Ø 1,7	Cuivre / Ø 1,7	mm
Diélectrique	PE cellulaire / Ø 7	PE cellulaire / Ø 7	PE cellulaire / Ø 4,8	mm
Ruban	Cuivre	Cuivre	Aluminium	
Tresse	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Aluminium	
Film	Polyester	Polyester	-	
Blindage	Ø 7,8	Ø 7,8	Ø 5,4	mm
Gaine extérieure	Noir (P) / Ø 10,2	Blanc (V) - Blanc (V) / Ø 10,2	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 6,8	mm
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>				
Impédance nominale	75	75	75	Ω
Rayon de courbure mini	100	30	30	mm
Capacité nominale	52	50	51	pF/m
Vitesse de propagation	88	86	85	% c
Résistance max. du conducteur intérieur (âme)	7,9	7,9	16,8	Ω/km
Résistance max. du conducteur extérieur	7,6	7,6	26	Ω/km