

- Respect des normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5, efficacité d'écran > 85 dB
- Câbles coaxiaux pour la distribution satellite commutée en collectif
- 4, 5 ou 9 couleurs différentes



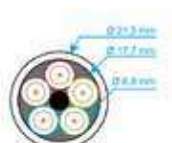
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	4 x 17 PATc / 4 x 17 VATc	5 x 17 PATc / 5 x 17 VATc	9 x 17 PATc / 9 x 17 VATc	
Âme	Cuivre / Ø 1,13	Cuivre / Ø 1,13	Cuivre / Ø 1,13	mm
Diélectrique	PE cellulaire / Ø 4,8	PE cellulaire / Ø 4,8	PE cellulaire / Ø 4,8	mm
Ruban	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Tresse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Film	Polyester	Polyester	Polyester	
Blindage	Ø 5,3	Ø 5,3	Ø 5,3	mm
Gaine extérieure	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 18,5	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 21,5	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 18,5	mm
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Impédance nominale	75	75	75	Ω
Rayon de courbure mini	30	30	30	mm
Capacité nominale	51	51	51	pF/m
Vitesse de propagation	85	85	85	% c
Résistance max. du conducteur intérieur (âme)	16,8	16,8	16,8	Ω/km
Résistance max. du conducteur extérieur	26	26	26	Ω/km

#### Câbles coaxiaux multiples pour l'extérieur (gaine PE noir)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391743	4 x 17 PATc physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391753	5 x 17 PATc physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391793	9 x 17 PATc physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB



4 x 17 PATc / 4 x 17 VATc



5 x 17 PATc / 5 x 17 VATc



9 x 17 PATc / 9 x 17 VATc