

- Respect des normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5, efficacité d'écran > 85 dB (Câble 11 & 17)
- Câbles coaxiaux de haute qualité pour la distribution collective ou réseau câblé (Câble 11)
- Câbles coaxiaux de haute qualité pour la distribution terrestre ou satellite, individuelle ou collective (Câble 17)



TYPE DE CÂBLE	5,8 PRtC	11 PRtC	11 VRtC	17 PAtC / 17 VAtC	
Âme	Cuivre / Ø 3,3	Cuivre / Ø 1,7	Cuivre / Ø 1,7	Cuivre / Ø 1,7	mm
Diélectrique	PE cellulaire / Ø 13,3	PE cellulaire / Ø 7	PE cellulaire / Ø 7	PE cellulaire / Ø 4,8	mm
Ruban	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Aluminium	
Tresse	-	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Aluminium	
Film	-	Polyester	Polyester	-	
Blindage	Ø 13,8	Ø 7,8	Ø 7,8	Ø 5,4	mm
Gaine extérieure	Noir (P) / Ø 17,7	Noir (P) / Ø 10,2	Blanc (V) - Blanc (V) / Ø 10,2	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 6,8	mm

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Impédance nominale	75	75	75	75	Ω
Rayon de courbure mini	200	100	30	30	mm
Capacité nominale	50	52	50	51	pF/m
Vitesse de propagation	88	88	86	85	% c
Résistance max. du conducteur intérieur (âme)	2,1	7,9	7,9	16,8	Ω/km
Résistance max. du conducteur extérieur	2,9	7,6	7,6	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
395816	5,8 PRtC	17,7 mm	Touret	600 m	0,4	1,3	2,9	4,2	5,8	6,1	10,2	10,9	dB
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

### 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

\*Câble qui produit une fumée limitée et sans halogène lorsqu'il est exposé à des sources élevées de chaleur.

### DÉNOMINATION DES CÂBLES :

#### 17 P Rt M A

① ② ③ ④ ⑤

① Type de câble :

② Type de gaine extérieure :

③ Type de conducteur extérieur :

④ Type de diélectrique :

⑤ Particularité du conducteur intérieur (âme) :

Pertes à 800 MHz / 100 m (ex. 17 dB au 100 m à 800 MHz)

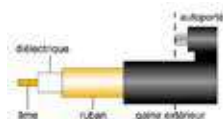
P : Polyéthylène (PE) - V : Polychlorure de Vinyl (PVC)

At : Ruban complexe aluminium + Tresse - R : Ruban cuivre

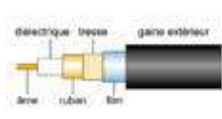
Rc : Ruban cuivre contre collé - Rt : Ruban cuivre + Tresse - T : Tube aluminium

M : Massif (plein) - B : Ballon - A : Alvéolé - C : Cellulaire

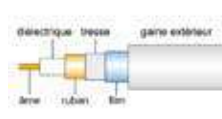
A : Acier cuivré



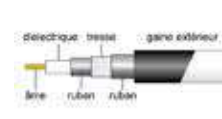
5.8 PRtC



11 PRtC



11 VRtC



17 PAtC / 17 VAtC