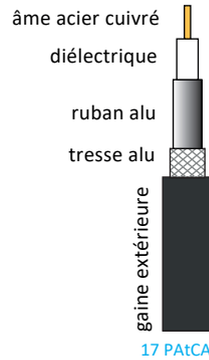


- Conforme aux normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5
- Câble type 17 : Pour la distribution TNT & Satellite, individuelle ou collective



391736 - 17 PATCA physique



17 PATCA

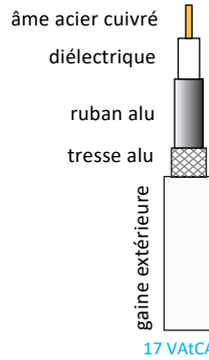


Câble coaxial pour l'extérieur (gaine PE noir)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
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



391736 - 17 VATCA physique



17 VATCA



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

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