

21 VA_tCA

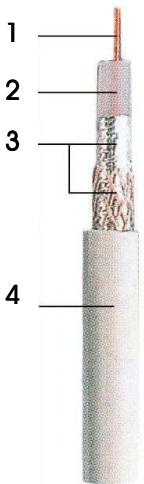
APPLICATIONS : CABLE D'ANTENNE TV
SATELLITE – RESEAU CABLE – VIDEO

75 OHMS

APPLICATIONS : TV AERIAL SATELLITE
TV CABLE – VIDEO

NORME : NF C 90.131

STANDARD : NF C 90.131





<p>1- Ame Acier cuivré Ø. 1 x 1,02 mm</p> <p>2- Diélectrique Polyéthylène cellulaire Ø. 4,57 mm</p> <p>3- Blindage Ruban Alu (100%) + tresse cuivre étamé</p> <p>4- Gaine extérieure PVC - couleur : blanc Ø. 6,88 mm Masse linéique : approx. 45 Kg/km</p>		<p>1- Conductor Coppered steel Ø. 1 x 1,02 mm</p> <p>2- Dielectric Polyethylene foam Ø. 4,57 mm</p> <p>3- Screen ALU tape (100%) + tinned copper braid</p> <p>4- Outer sheath PVC - colour : white Ø. 6,88 mm Approx. Weight : 45 Kg/km</p>
---	---	---

Caractéristiques électriques

Electrical properties

- Impédance	75 Ω	- Impedance
- Capacité	57,8 pF/m	- Capacitance
- Vitesse de propagation	80%	- Propagation velocity
- Résistance de l'âme	21 Ω/km	- Inner core resistance
- Résistance du blindage	46 Ω/km	- Screen resistance
- Atténuation à 20°C (dB/100m)		- Attenuation at 20°C (dB/100m)

10 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	700 MHz	900 MHz	1000 MHz
2,3	4,9	6,9	12,5	14,4	15,4	22,6	25,9

 <p>mobile : -5 ; +60 °C fixed : -15 ; +60 °C</p>	 <p>Bon Good</p>	<p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	
--	---	--	---