



COAXIALES | 75 Ω

Denominación <i>Item</i> Artículo <i>Code</i>	Coaxial RG-11 SOLIDO CON TENSOR CL685
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------

	Información Técnica		Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU-SN 7 X 0.40 mm		CU.-SN 7 X 0.40 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 7.25 mm		PE Ø 7.25 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU 85 %		Braid CU 85%	
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 0.50 mm		7 x 0.50 mm	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC 10.30 X 14.30 mm		PVC 10.30 X 14.30 mm	
Peso <i>Weight</i>	160 Kg/Km		160 Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	21.3 Ω/Km		21.3 Ω/Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	69 pf/mt		69 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	83 %		83%	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	50	4.1	50	4.1
	100	6.2	100	6.2
	200	9.5	200	9.5
	400	13.6	400	13.6
	700	19.4	700	19.4
	1000	23.8	1000	23.8

Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, lib re de halógenos y baja emisión de humos.

References:

Cu-Ag: Silver Copper | Cu-Sn: Tin Copper | CW: Steel Coated Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.

Coronel Pringles 2859 (B1824IKW) Lanús Este | Pdo. Lanús | Pcia. de Buenos Aires | República Argentina Telefax: (+54 11) 4246-2709 / 4220-2097 | E-mail: computelsrl @ computelsrl.com.ar | www.computelsrl.com.ar