

## COAXIALES | 75 $\Omega$

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-6 FOAM CON TENSOR
Artículo <i>Code</i>	CL605

	Información Técnica		Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CW 1.00 mm		CW 1.00 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEC Ø 4.5 mm		PEC Ø 4.5 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta de Aluminio		Aluminium tape	
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla de Al 66%		Braid Al 66%	
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 0.50 mm		7 x 0.50 mm	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC 7.20 X 8.40 mm		PVC 7.20 X 8.40 mm	
Peso <i>Weight</i>	65 Kg/Km		65 Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	104 $\Omega$ /Km		104 $\Omega$ /Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	55 pf/mt		55 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	82 %		82 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	55	5.8	55	5.8
	211	10.8	211	10.8
	300	12.9	300	12.9
	400	15.0	400	15.0
	750	20.7	750	20.7
	1000	24.7	1000	24.7

### 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.



Telefax: (+54 11) 4246-2709 / 4220-2097 | E-mail: [computelsrl @ computelsrl.com.ar](mailto:computelsrl@computelsrl.com.ar) | [www.computelsrl.com.ar](http://www.computelsrl.com.ar)