

COAXIALES | 75 Ω

Denominación <i>Item</i> Artículo <i>Code</i>	Coaxial 2YCCY 75Ω  CL608
--	--------------------------------

	Información Técnica	Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CW 0.40 mm	<i>CW</i> <i>0.40 mm</i>	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 2.50 mm	<i>PE</i> <i>Ø 2.50 mm</i>	
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU-SN 95 %	<i>Braid CU-SN 95%</i>	
2° Blindaje <i>2° Shield</i>	Aislación de Cinta Poliéster Malla de CU-SN 95 %	<i>Aislación de Cinta Poliéster</i> <i>Braid CU-SN 95%</i>	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø 4.50 mm	<i>PVC</i> <i>Ø 4.50 mm</i>	
Peso Weight	37 Kg/Km	<i>37 Kg/Km</i>	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	360 Ω/Km	<i>360 Ω/Km</i>	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	67 pf/mt	<i>67 pf/mt</i>	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	66 %	<i>66 %</i>	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	<i>Frequency Mhz</i> <i>dB/100 mts</i>
	1	2.6	<i>1</i> <i>2.6</i>
	5	4.0	<i>5</i> <i>4.0</i>
	10	5.1	<i>10</i> <i>5.1</i>
	30	9.1	<i>30</i> <i>9.1</i>
	70	14.5	<i>70</i> <i>14.5</i>
	100	18.0	<i>100</i> <i>18.0</i>

**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.*