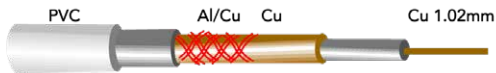


CABLE COAXIAL

COBRE



Wire // Câble // Cabo // Cavo // Kabel

Tipo // Kind // Type // Digite // Tipo // Geben Sie ein

Coaxial

Sección // Section // Section // Seção // Sezione // Abschnitt

4x2.5mm

Material // Housing // Matériel // Material // Materiale // Stof

**Aluminio
RG6**

Longitud // Length // Longueur // Comprimento // Lunghezza // Länge

100M

Material conductor // Conductor housing // Matériau conducteur // Material conductor // Materiale conduttivo // Leitfähiges Material

Cobre

Embalaje // Packing // Emballage // Embalagem // Imballaggio // Verpackung

1

Conductor central	Diámetro 1.02 ± 0.016mm	Material Cobre
Dieléctrico	Diámetro 4.57 ± 0.1mm	Material PE
Lámina	Cobertura 100%	Material AL/PE/Cu
Malla	Cobertura 46.3%	Material 16x4x0.12 Cu
Cubierta	Diámetro 6.80 ± 0.1mm	Material PVC
Impedancia	75 ± 3Ω	
Velocidad propagación	82%	
Resistencia máx. conductor interno	22Ω/Km	
Resistencia máx. conductor externo	19Ω/Km	

Atenuación (dB/100)		Atenuación (dB/100)	
50MHz	4.50	1000MHz	20.51
200MHz	8.60	1250MHz	23.08
470MHz	13.55	1750MHz	27.30
800MHz	18.10	2300MHz	32.01
862MHz	18.86		