



Descrição	Material	mm
Condutor Interno	Corda de Cobre Estanhado	1,22
Dielétrico	PE Sólido	7,50
Condutor Externo (trança)	Cobre nu (Cobertura 95%)	8,14
Capa	PE ou PVC	10,30
Especificações Mecânicas		
Peso		0,132 kg/m
Temperatura de Operação		80°C Máx
Especificações Elétricas		
Impedância		75 ohms
Velocidade de Propagação		66%
Capacitância		67 pF/m
Máxima Tensão DC		2,5 kV
Condutor Interno - Resistência DC		19,8 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC		4,1 ohms/km
Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100 m	
30	3,9	
50	5,0	
100	7,0	
187	11,2	
200	11,5	
450	18,1	
800	25,0	
900	26,6	
1000	30	

reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.





Descripción	Material	mm
Conductor Interno	Cuerda de Cobre Desnudo	1,22
Dieléctrico	PE Sólido	7,50
Conductor Externo (trenza)	Cobre Estañado (Cobertura 95%)	8,14
Tapa	PE o PVC Negro	10,30
Especificaciones Mecánicas		
Peso		0,132 kg/m
Temperatura de Operación		80°C Máx
Especificaciones Eléctricas		
Impedancia		75 ohms
Velocidad de Propagación		66%
Capacidad		67 pF/m
Máxima Voltaje DC		2,5 kV
Conductor Interno - Resistencia DC		19,8 ohms/km
Conductor Externo - Resistencia DC		4,1 ohms/km
Frecuencia (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuación dB/100 m	
30	3,9	
50	5,0	
100	7,0	
187	11,2	
200	11,5	
450	18,1	
800	25,0	
900	26,6	
1000	30	

Datalink se reserva el derecho de cambiar la información aquí mencionada sin previo aviso.



Description	Material	mm
Inner Conductor	Stranded tinned copper	1,22
Dielectric	Solid Polyethylene	7,50
Outer Conductor	Tinned Copper (95% Coating)	8,14
Jacket	PE or PVC	10,30
Mechanical Specifications		
Weight		0,132 kg/m
Operating Temperature		80°C Máx
Electrical Specifications		
Impedance		75 ohms
Velocity of Propagation		66%
Capacitance		67 pF/m
Maximum DC Voltage		2,5 kV
Internal Conductor - DC Resistance		19,8 ohms/km
External Conductor - DC Resistance		4,1 ohms/km
Frequency (MHz) Environment $\pm 20^{\circ}\text{C}$	Attenuation dB/100 m	
30	3,9	
50	5,0	
100	7,0	
187	11,2	
200	11,5	
450	18,1	
800	25,0	
900	26,6	
1000	30	

Datalink reserves the right to change the information mentioned herein without prior notice.

