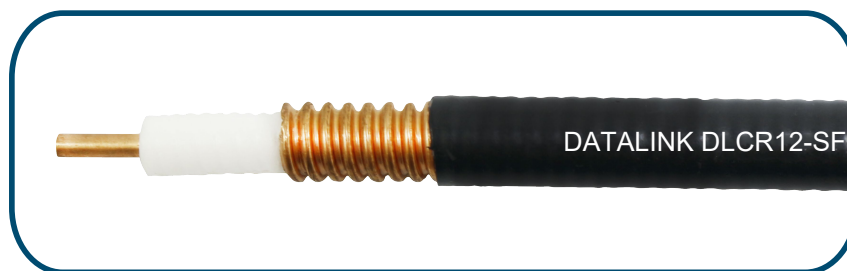




Descrição	Material	mm
Condutor Interno	Alumínio Cobreado	3,55
Dielétrico	PE Expanso	8,70
Condutor Externo	Cobre Corrugado	12,20
Passo do Corrugado		3,00
Capa	PE preto	13,50
Especificações Mecânicas		
Peso		0,20 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura		32 mm
Temperatura de Operação		-40 / +70°C
Especificações Elétricas		
Impedância		50 ohms
Velocidade de Propagação		80 %
Capacitância		83 pF/m
Máxima Tensão DC		1,13 kV
Condutor Interno - Resistência DC		2,9 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC		4,2 ohms/km
Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100 m	
100	3,41	
200	4,91	
450	7,59	
800	10,4	
1000	11,8	
1700	16,0	
1800	16,6	
1800	17,6	
2000	19,1	
2300	19,1	
5500	20,1	

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

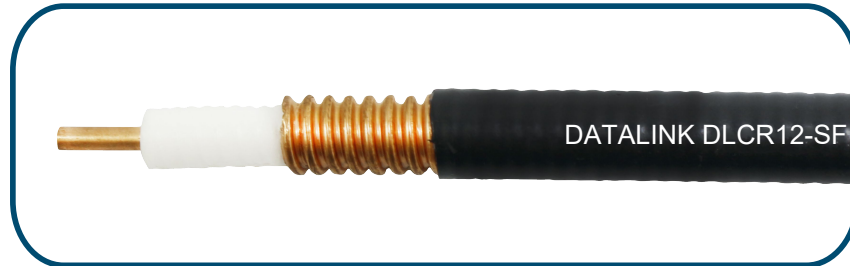


Descripción	Material	mm
Conductor Interno	Aluminio Cobreado	3,55
Dieléctrico	PE Expandido	8,70
Conductor Externo	Cobre Corrugado	12,20
Pase del Corrugado		3,00
Tapa	PE Negro	13,50
Especificaciones Mecánicas		
Peso		0,20 kg/m
Radio Mínimo de Curvatura		32 mm
Temperatura de Operación		-40 / +70°C
Especificaciones Eléctricas		
Impedancia		50 ohms
Velocidad de Propagación		80 %
Capacidad		83 pF/m
Máxima Voltaje DC		1,13 kV
Conductor Interno - Resistencia DC		2,9 ohms/km
Conductor Externo - Resistencia DC		4,2 ohms/km
Frecuencia (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuación dB/100 m	
100	3,41	
200	4,91	
450	7,59	
800	10,4	
1000	11,8	
1700	16,0	
1800	16,6	
1800	17,6	
2000	19,1	
2300	19,1	
5500	20,1	

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



DLCR12 SF



Description	Material	mm
Inner Conductor	Copper Aluminum	3,55
Dielectric	Foam Polyethylene	8,70
Outer Conductor	Corrugated Copper Tube	12,20
Corrugated Pass		3,00
Jacket	Black PE	13,50
Mechanical Specifications		
Weight		0,20 kg/m
Minimum Bend Radius		32 mm
Operating Temperature		-40 / +70°C
Electrical Specifications		
Impedance		50 ohms
Velocity of Propagation		80 %
Capacitance		83 pF/m
Maximum DC Voltage		1,13 kV
Internal Conductor - DC Resistance		2,9 ohms/km
External Conductor - DC Resistance		4,2 ohms/km
Frequency (MHz) Environment ± 20°C	Attenuation dB/100 m	
100	3,41	
200	4,91	
450	7,59	
800	10,4	
1000	11,8	
1700	16,0	
1800	16,6	
1800	17,6	
2000	19,1	
2300	19,1	
5500	20,1	

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

