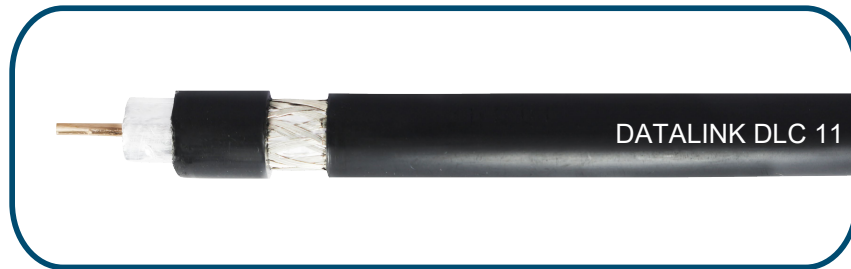




| Descrição | Material | mm |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Condutor Interno | Cobre nu | 1,63 |
| Dielétrico | PE Expanso | 7,25 |
| Condutor Externo | Fita Aluminizada | 7,35 |
| Blindagem (trança) | Cobre Estanhado (Cobertura 67%) | 8,04 |
| Capa | PE preto | 10,00 |
| Especificações Mecânicas | | |
| Peso | | 0,088 kg/m |
| Dobramento Único | | 50 mm |
| Dobramentos Seguidos | | 200 mm |
| Temperatura de Operação | | -40 / +85°C |
| Especificações Elétricas | | |
| Impedância | | 75 ohms |
| Velocidade de Propagação | | 83 % |
| Capacitância | | 54 pF/m |
| Máxima Tensão DC | | 5,0 kV |
| Spark Test | | 5000 VAC |
| Condutor Interno - Resistência DC | | 8,2 ohms/km |
| Condutor Externo - Resistência DC | | 9,5 ohms/km |
| Frequência (MHz) Ambiente = +20°C | Atenuação dB/100 m | |
| 30 | 2,4 | |
| 50 | 3,1 | |
| 150 | 5,4 | |
| 220 | 6,5 | |
| 450 | 9,4 | |
| 900 | 13,4 | |
| 1500 | 17,4 | |
| 1800 | 19,2 | |
| 2000 | 20,3 | |
| 2500 | 22,3 | |
| 3000 | 25,0 | |

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



| Descripción | Material | mm |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|
| Conductor Interno | Cobre Desnudo | 1,63 |
| Dieléctrico | PE Expandido | 7,25 |
| Conductor Externo | Cinta Aluminizada | 7,35 |
| Blindaje (trenza) | Cobre Estañado (Cobertura 67%) | 8,04 |
| Tapa | PE Negro | 10,00 |
| Especificaciones Mecánicas | | |
| Peso | 0,088 kg/m | |
| Doblado Simple | 50 mm | |
| Doblados Seguidos | 200 mm | |
| Temperatura de Operación | -40 / +85°C | |
| Especificaciones Eléctricas | | |
| Impedancia | 75 ohms | |
| Velocidad de Propagación | 83 % | |
| Capacidad | 54 pF/m | |
| Máxima Voltaje DC | 5,0 kV | |
| Spark Test | 5000 VAC | |
| Conductor Interno - Resistencia DC | 8,2 ohms/km | |
| Conductor Externo - Resistencia DC | 9,5 ohms/km | |
| Frecuencia (MHz) Ambiente = +20°C | Atenuación dB/100 m | |
| 30 | 2,4 | |
| 50 | 3,1 | |
| 150 | 5,4 | |
| 220 | 6,5 | |
| 450 | 9,4 | |
| 900 | 13,4 | |
| 1500 | 17,4 | |
| 1800 | 19,2 | |
| 2000 | 20,3 | |
| 2500 | 22,3 | |
| 3000 | 25,0 | |

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





| Description | Material | mm |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Inner Conductor | Bare Copper | 1,63 |
| Dielectric | Foam Polyethylene | 7,25 |
| Outer Conductor | Aluminum Tape | 7,35 |
| Overall braid | Tinned Copper (67% Coating) | 8,04 |
| Jacket | Black PE | 10,00 |
| Mechanical Specifications | | |
| Weight | 0,088 kg/m | |
| Single bending | 50 mm | |
| Bending in a row | 200 mm | |
| Operating Temperature | -40 / +85°C | |
| Electrical Specifications | | |
| Impedance | 75 ohms | |
| Velocity of Propagation | 83 % | |
| Capacitance | 54 pF/m | |
| Maximum DC Voltage | 5,0 kV | |
| Spark test | 5000 VAC | |
| Internal Conductor - DC Resistance | 8,2 ohms/km | |
| External Conductor - DC Resistance | 9,5 ohms/km | |
| Frequency (MHz) Environment ± 20°C | Attenuation dB/100 m | |
| 30 | 2,4 | |
| 50 | 3,1 | |
| 150 | 5,4 | |
| 220 | 6,5 | |
| 450 | 9,4 | |
| 900 | 13,4 | |
| 1500 | 17,4 | |
| 1800 | 19,2 | |
| 2000 | 20,3 | |
| 2500 | 22,3 | |
| 3000 | 25,0 | |

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

