



Partes do Cabo	Material	mm
Condutor Interno	Alumínio Cobreado	4,6
Dielétrico	PE Expanso	11,3
Condutor Externo	Cobre Corrugado	13,8
Passo do Corrugado		5,5
Capa	PE preto	15,8
Especificações Mecânicas		
Peso		0,22 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura		125 mm
Temperatura de Operação		-50 a + 85°C
Especificações Elétricas		
Impedância		50 ohms
Velocidade de Propagação		88 %
Capacitância		76 pF/m
Máxima Tensão DC		8,0 kV
Condutor Interno - Resistência DC		1,57 ohms/km (máx)
Condutor Externo - Resistência DC		2,60 ohms/km (máx)
Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100m	
100	2,16	
200	3,08	
450	4,71	
800	6,39	
1000	7,20	
1700	9,61	
1800	9,91	
2000	10,5	
2400	11,6	
6000	19,6	