



Partes do Cabo	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 (máx)
Condutor Externo - Resistência DC		4,2 ohms/km (máx)
Frequência (MHz) Ambiente = +20°C	Atenuação dB/100m	
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	

