

COAXIAIS ITED/TDT

CM- 401

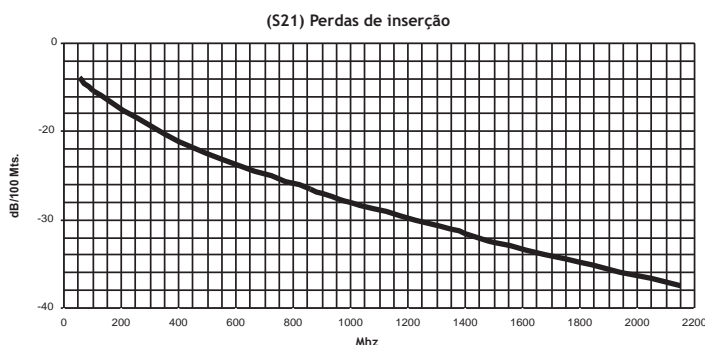


	MATERIAL	Φ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recozido e polido	0,81 ± 0,03
DIELÉCTRICO	Polietileno Celular	3,6 ± 0,1
CONDUTOR EXTERIOR	Malha trançada de cobre Estanhado 66 % - Cinta de Al - Pol	4,3 ± 0,15
COBERTURA	PVC , opção PE-UV Negro especial para intempérie ou HFLS	5,2 ± 0,2



ELÉTRICAS

Velocidade de propagação	84%
Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 34 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 39 Ω / Km.
Capacidade	≤ 54 nF / Km.
Impedância Característica	75 ± 3 Ω
Perdas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuação *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	6,0
100	7,8
450	16,5
862	23,5
1000	25,5
1500	31,8
2150	38,0

* Valores ± 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	25 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabalho	60° C
Armazenamento	70° C
Apresentação Padrão	Rolos de 100 m / Bobinas de 500 m e 1.000 m

À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO