

COAXIAIS ITED/TDT

RG-6/70 ITED


Cabo coaxial tipo RG 6 de dupla blindagem de alumínio e condutor interior de aço recoberto de cobre, para telecomunicações

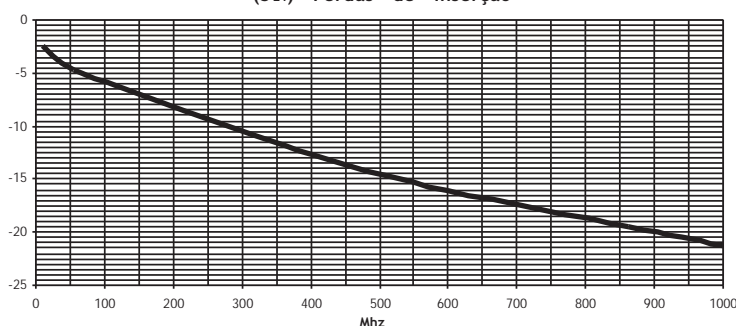
	MATERIAL	∅ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Aço recoberto de cobre	1,02 ± 0,03
DIELÉCTRICO	Polietileno Celular Físico	4,57 ± 0,12
CONDUTOR EXTERIOR	Duas blindagens formadas por: Cinta auto-adesiva de alumínio soldada ao dieléctrico Malha interior, fios de Alumínio com cobertura > 70%	5,35 ± 0,15
COBERTURA	PVC	6,95 ± 0,2



ELÉCTRICAS

Velocidade de propagação	85%
Resistencia óhmica Condutor Central Loop (Central + Exterior)	< 54 Ω / Km. < 78 Ω / Km.
Capacidade	< 54 nF / Km.
Impedância media	75 ± 3 Ω
Perdas de retorno	< -20 dB @ (5-1000 MHz)
Factor de blindagem	> 90 dB

(S₂₁) Perdas de inserção



Atenuação *

F (MHz.)	dB/100 m.
10	2,4
85	6,1
400	12,7
750	17,8
1.000	21,3
2.150	28,8

* Valores ± 5%

MECANICAS

Peso Aprox.	40 Kg./Km.
Raio de curvatura mínimo	
1 dobra	50 mm.
10 dobras	140 mm.
Carga de rotura (1)	450 Nw
Temperatura máx. Trabalho	60° C
Armazenamento	70° C

(1) Carga max. de trabalho: 250 Nw

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

OPÇÕES: MARCAÇÃO NA COBERTURA

ACESSÓRIOS:

Usar Ficha de Ligação **Connector F - SPL-6**
(Ver Catálogo Fichas e Ferramentas)

