

MICRO COAXIAIS

75
Ω

COAXIAL N 0.3/1.5 - (RD 179)



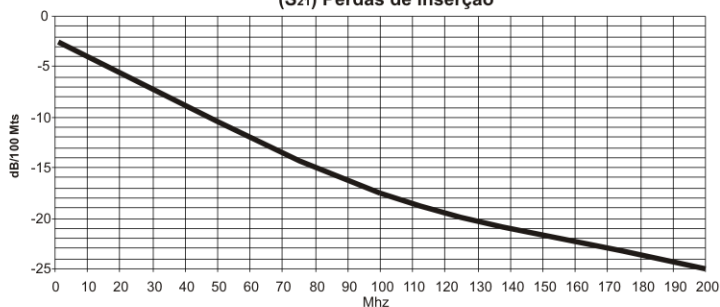
MATERIAL		φ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Aço cobreado	0,3 ± 1,5%
DIELÉCTRICO	Polietileno Sólido	1,5 ± 0,1
CONDUTOR EXTERIOR	Dupla Blindagem	
Malha	Cobre estanhado de Ø 0,1 mm. - recobrimento > 90% - Angulo da trança ≤ 45°	
	Cinta de Al / Poliester / Al Cobertura 100%	
COBERTURA	PVC cor cinza	3,2 ± 0,16



ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	≤ 2,2
Resistência ôhmica	
Condutor Central	< 540 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 15 Ω / Km.
Resistência de isolamento	> 10000 MΩ* Km.
Capacidade	≤ 70 nF/Km.
Impedância Característica	75 Ω
Rigidez dieléctrica	1500 Veff @ 1 min.

(S₂₁) Perdas de inserção



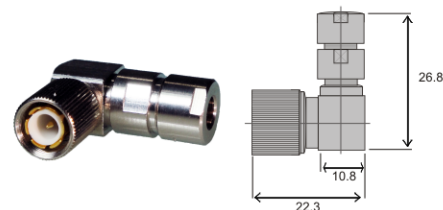
Atenuação *

F (MHz.)	dB/100 m.
1	8,0
100	28,0
200	40,0

* Valores ± 5%

ACESSÓRIOS:

Usar Ficha de Ligação 1.6/5.6 Curto ou Longo (Ver Catálogo Fichas e Ferramentas)



MECÂNICAS

Peso Aprox.	Kg./Km.	
Temperatura máx.	Trabalho	60° C
	Armazenamento	70° C
Apresentação Padrão	Bobinas com 500 ou 1000 m	

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