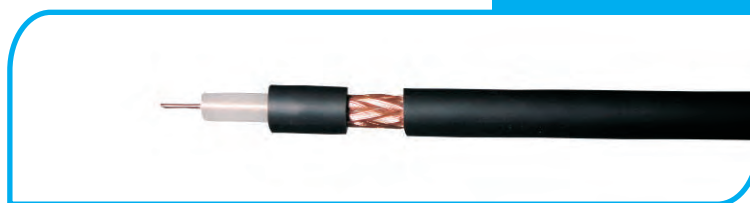


CABOS DE SISTEMAS CCTV

75
 Ω

RG-59 BU MIL

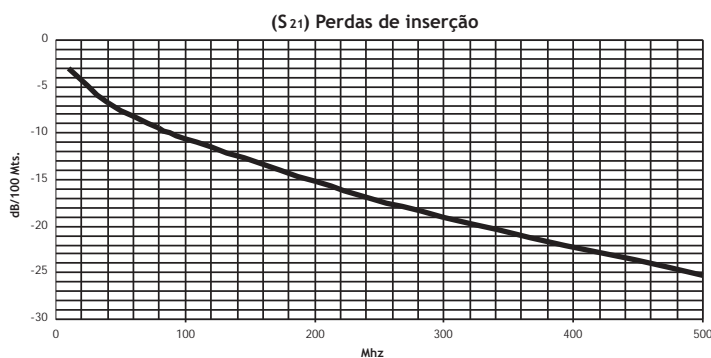


	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recozido e polido	0,60 \pm 0,03
DIELÉCTRICO	Polietileno sólido	3,7 \pm 0,1
CONDUTOR EXTERIOR	Malha trançada de cobre electrolítico puro	4,2 \pm 0,15
	Cobertura >	90%
COBERTURA	PVC cor negra, PE especial para intempérie, cor negro HFLS cor cinzento	6,2 \pm 0,2



ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 68 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 17 Ω / Km.
Resistencia de isolamento	>10000 M Ω x Km.
Capacidade	\leq 70 nF / Km.
Impedância Característica	75 \pm 3 Ω
Rigidez dieléctrica entre condutores	> 2000 Veff @ 60 sg.



Atenuação *

F (MHz.)	dB/100 m.
10	3,0
40	6,8
100	10,6
200	15,2
300	19,0
500	25,3
1000	38,0

* Valores \pm 5%

MECANICAS

Peso Aprox.	47 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabalho	60° C
Armazenamento	70° C
Apresentação Padrão	Roios de 100 m / Bobinas de 1.000 m

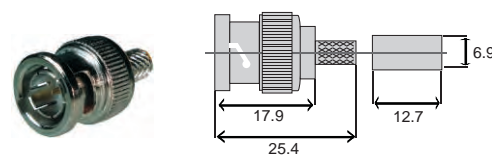
À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

O cabo RG-59 B/U cumpre com os requisitos da Norma MIL C-17

HFLS Halogen free low smoke segundo norma :
 UNE 50265-2-1- Propagação vertical de chama
 UNE 50267-2-1- Livre de halógenos
 UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos
 UNE 50268-2 - Baixa opacidade dos fumos

ACESSÓRIOS:

Usar Ficha de Ligação **BNC - RG-59**
 (Ver Catálogo Fichas e Ferramentas)



atron

