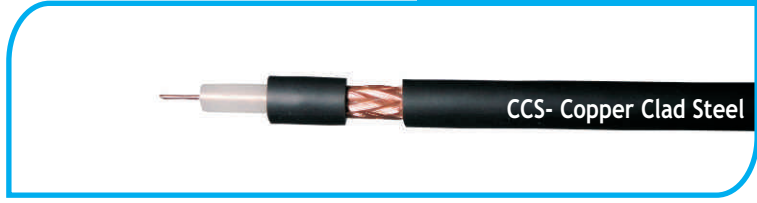


# CABOS DE SISTEMAS CCTV

75 Ω

RG-59 BU MIL CCS



	MATERIAL	∅ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Aço Cobreado/ Cobre - CCS/CU	0,60 ± 0,03
DIELECTRICO	Polietileno sólido	3,7 ± 0,1
CONDUTOR EXTERIOR	Malha trançada de Alumínio Cobreado - CCA	4,2 ± 0,15
	Cobertura >	90%
COBERTURA	PVC cor negra	6,2 ± 0,2

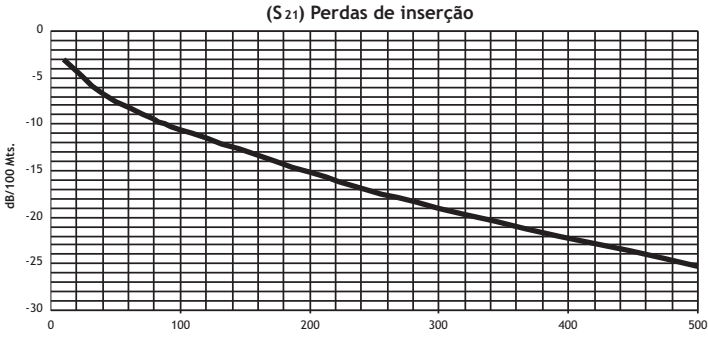
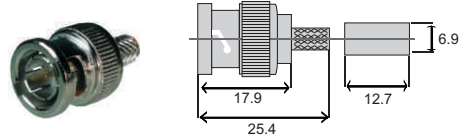


## ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 153 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 34,4 Ω / Km.
Resistencia de isolamento	>10000 MΩ x Km.
Capacidade	≤ 70 nF / Km.
Impedância Característica	75 ± 3 Ω
Rigidez dieléctrica entre condutores	> 2000 Veff @ 60 sg.

## ACESSÓRIOS:

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



## 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 ± 5%

## MECANICAS

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

- Policloreto de vinil segundo normas RoHS
- Polietileno de alta densidade
- Polietileno UV Protecção Ultravioleta

- Halogen free low smoke segundo norma :  
EN 60332-1-2- Propagação vertical de chama  
UNE 50267-2-1- Livre de halógenos  
UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos  
EN 61034 - Baixa opacidade dos fumos

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

