

### ↳ Cabos Coaxiais – Série 59 TS



#### Características Construtivas\*

Item	Formação	Diâmetro (mm)
Condutor Central	Fio de Aço Cobreado	0,81
Dielétrico	Polietileno Expandido	3,66
Condutor Externo	Fita de Al Laminado + Trança de Al (0,160 mm)	N.E.
Capa-Blindagem Tripla (TS)	PVC	6,20
Cobertura da Blindagem Tripla (TS)		67 (%)

Item	Formação	Material	Diâmetro (mm)
Portante (P)	Condutor	Fio de Aço Galvanizado	1,30
	Capa	PVC	2,40

#### Características Elétricas\*

Impedância	75 ( $\Omega$ )
Velocidade de Propagação	82 (%)

#### Atenuação Máxima\*

Frequência (MHz)	Atenuação (dB/100 m)
5	2,82
55	6,73
211	12,47
270	13,85
300	14,60
330	15,29
400	16,73
450	17,72
550	19,52
750	22,87
870	24,85
1.000	26,64

**Acondicionamento\***

Rolo = 100 (m)	Carretel = 305 (m)	Caixa = 100 (m)
----------------	--------------------	-----------------

\* As informações sobre acondicionamento podem ser modificadas de acordo com o pedido do cliente.

**Contatos:** [vendas@procabosbrasil.com.br](mailto:vendas@procabosbrasil.com.br)  
**Telefax:** (11) 4341-7942 / 4393-0326