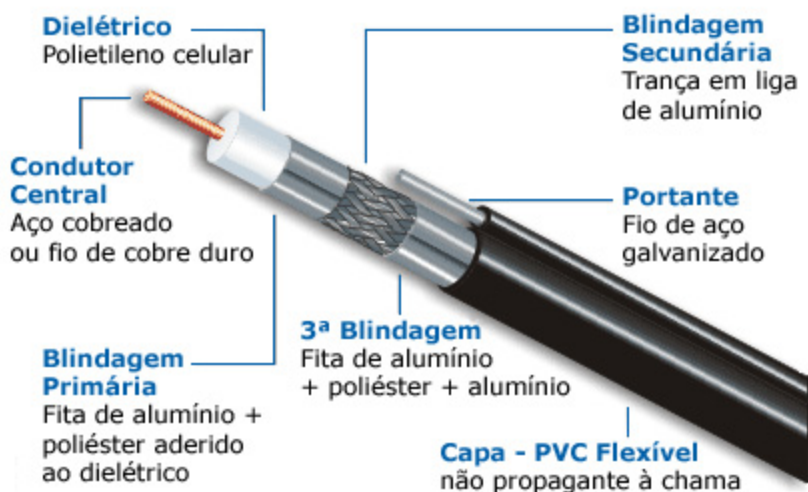


➤ **Cabos Coaxiais – 11 TS + P**



**Características Construtivas\***

Item	Formação	Diâmetro (mm)
Condutor Central	Fio de Aço Cobreado	1,02
Dielétrico	Polietileno Expandido	7,11
Condutor Externo	Fita de Al Laminado + Trança de Al (0,160 mm) + Fita de Al Laminado	N.E.
Capa	PVC	10,16
Cobertura da Blindagem		60 (%)

Item	Formação	Material	Diâmetro (mm)
Portante (P)	Condutor	Fio de Aço Galvanizado	1,83
	Capa	PVC	3,40

**Características Elétricas\***

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

**Atenuação Máxima\***

Frequência (MHz)	Atenuação (dB/100 m)
5	1,25
55	3,15
211	6,23
270	7,00
300	7,38
330	7,71
400	8,53
450	9,02
550	9,97
750	11,97
870	13,31
1.000	14,27

**Acondicionamento\***

Rolo = 100 (m)	Carretel = 305 (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