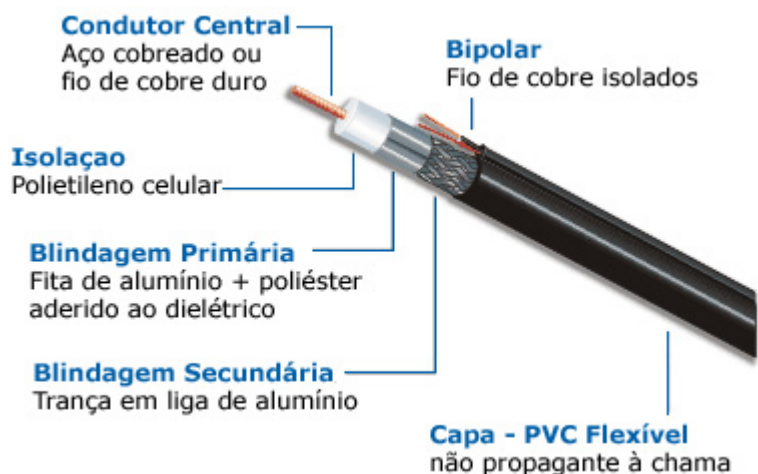


↳ Cabos Coaxiais – Série 59 + 2x26 (AWG)



Características Construtivas*

Item	Formação	Diâmetro (mm)
Condutor Central	Fio de Aço Cobreado	0,81
Dielétrico	Poliétileno Expandido	3,66
Condutor Externo	Fita de Al Laminado + Trança de Al (0,160 mm)	N.E.
Capa	PVC	6,10
Cobertura da Blindagem		67 ou 90 (%)

Item	Formação	Material	Diâmetro (mm)
Bipolar – 2x26 (AWG)	Condutor	Cobre Nu	0,404
	Isolacao*	Polipropileno (PP)	0,900
	Capa	PVC	2,40

Características Elétricas*

Impedância	75 (Ω)
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

Telefax: (11) 4341-7942 / 4393-0326