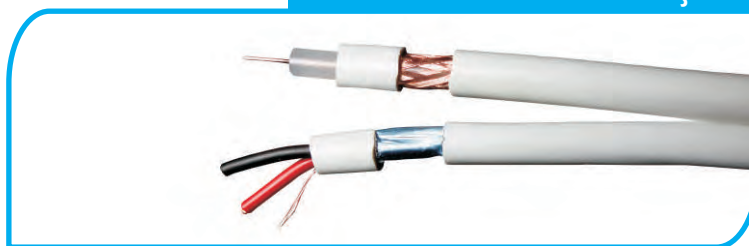
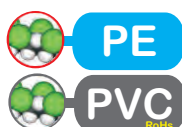


CABOS DE SISTEMAS CCTV

RG-59 MIL + ALIMENTAÇÃO



TIPO	Nº CONDUTORES	SECÇÃO (mm)	DIELÉCTRICO (mm)		COBERTURA (mm)	PESO kg / km	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL				
2x0,75 + RG-59 Mil	2 x 0,75	0,75 mm ²	1,80 PVC Preto + Vermelho		PVC Branco 12,0 - 6,0	102	Bobina 500 m
	1 x 0,61	0,61 mm ²	3,70 - Polietileno Sólido				
3x0,75 + RG-59 Mil	3 x 0,75	0,75 mm ²	1,80 PVC Azul + Preto + Amarelo/Verde		PVC Branco 12,0 - 6,0	110	Bobina 500 m
	1 x 0,61	0,61 mm ²	3,70 - Polietileno Sólido				



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS RG-59 Mil

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 68 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 17 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.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 0,75 mm²

Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 24 Ω / Km.

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

ACESSÓRIOS:

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

