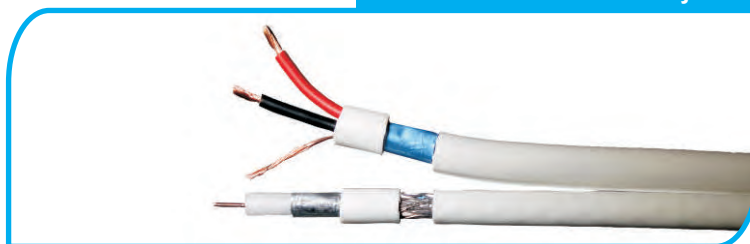
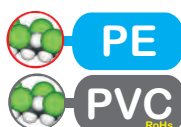


CABOS DE SISTEMAS CCTV

CV-59 + ALIMENTAÇÃO



TIPO	Nº CONDUTORES	SECÇÃO (mm)	DIELÉCTRICO (mm)	COBERTURA (mm)	PESO kg / km	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL			
2x0,75 + CV-59	2 x 0,75	0,75 mm ²	1,80 PVC Preto + Vermelho	PVC Branco 11,5 - 5,0	80	Bobina 500 m
	1 x 0,60	0,60 mm ²	3,30 - Polietileno Celular			
3x0,75 + CV-59	3 x 0,75	0,75 mm ²	1,80 PVC Azul + Preto + Amarelo/Verde	PVC Branco 11,5 - 5,0	89	Bobina 500 m
	1 x 0,60	0,60 mm ²	3,30 - Polietileno Celular			



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS CV-59

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20° C	
Condutor Central	< 70 Ω / Km.
Condutor Exterior	< 17 Ω / Km.
Resistencia de isolamento	> 10000 MΩ * 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 - CV-59**
(Ver Catálogo Fichas e Ferramentas)

