

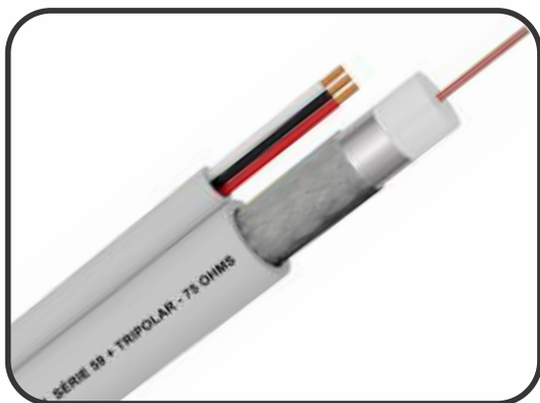


# Cabo Coaxial Série 59 com Alimentação Tripolar 75 OHMS



47% / 67% / 97% de Malha

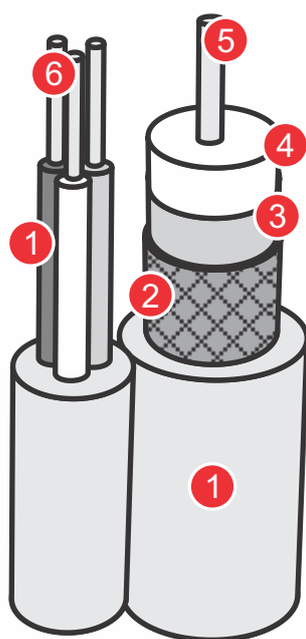
Norma Aplicável SDT 235-330-702



**Características:** Fio de aço cobreado, tempera dura, isolados em polietileno expander incolor, com blindagem em fita aluminizada aplicada longitudinalmente e malha trançada em alumínio. Possui três condutores em cobre eletrolítico nú isolados em polietileno agregados a capa paralelamente para alimentar o servo motor da antena parabólica. Capa externa em PVC na cor branca ou preta não propagante a chama.

**Aplicação:** Indicado para uso de imagem como CFTV, antenas VHF/UHF e parabólicas que necessitem de movimentação..

% de Malha	Diâm. Nom. do condutor (mm)	Formação condutor (nº de fios)	Diâm. Nom. da Isolação (mm)	Diâm. Nom. Externo (mm)	Formação de veias de Controle	Impedância Nominal ( $\Omega$ ) OHMS	Peso (Kg)	Comprimento Nominal (m)
47%	0,80	1	3,70	5,20	3 x 24 AWG	75	3,80	300
67%	0,80	1	3,70	5,20	3 x 24 AWG	75	4,50	300
97%	0,80	1	3,70	5,20	3 x 24 AWG	75	5,50	300



- 1 CAPA EM PVC
- 2 MALHA DE ALUMÍNIO
- 3 FITA DE ALUMÍNIO
- 4 ISOLAMENTO INTERNO (DIELÉTRICO)
- 5 CONDUTOR EM AÇO COBREADO
- 6 CONDUTOR EM COBRE NÚ