

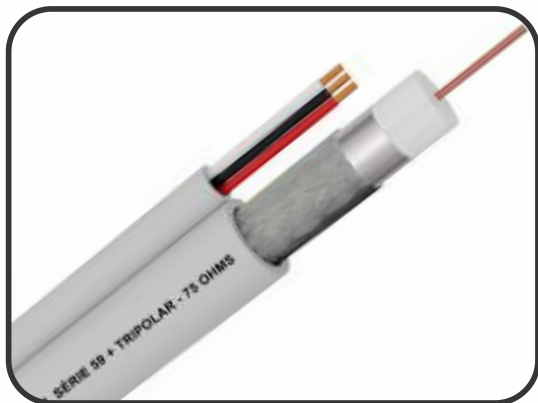


Cabo Coaxial Série 59 com Alimentação Tripolar 75 OHMS



47% / 67% / 97% de Malha

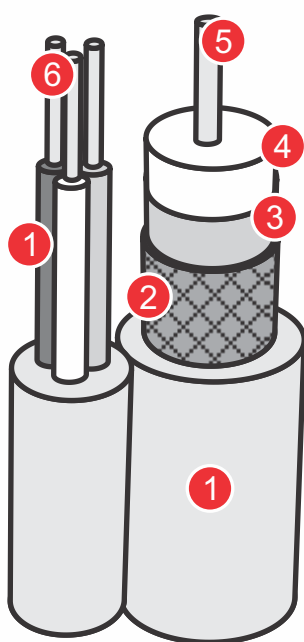
Norma Aplicável SDT 235-330-702



Características: Fio de aço cobreado, tempera dura, isolados em polietileno expansor 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 (Ω) 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 COBREDO
- 6 CONDUTOR EM COBRE NÚ