

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## INFORMAÇÕES ELÉTRICAS

Aço Cobreado, Isolação com PE Especial Expandido, Dupla Blindagem e Capa externa em PVC Anti-Chama

### Aplicações:

Cabo Coaxial Série 59 Tripolar para alimentação 12V em CFTV;

O condutor central é em Aço Cobreado 21% e isolados em PE Expansivo. Sua blindagem é composta por uma fita de poliéster aluminizada aplicada 100% sobre a isolação e uma trança formada com fios de alumínio. A capa externa é em PVC Antichama classe CMX.

### Descrição:

Cabo Coaxial 75 OHMS RGC 59 Rígido

Série 59 celular ? Homologado ANATEL sob nº 1181-06-3359

Condutor Interno Aço cobreado 0,81mm

Isolação Interna Polietileno expando a gás

Isolação Externa PVC 70C anti-chama preto ou branco

Blindagem Fita de Poliéster Aluminizada mais trança de fios de alumínio ou cobre estanhado

Malha 95%

Aplicação: CFTV, antenas UHF/VHF, parabólicas, teleinformática.

