

Cabo Coaxial RG 59 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teletinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL

Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	0,81	3,7	0,6	5,4	75
67%	0,81	3,7	0,8	5,9	75
95%	0,81	3,7	0,8	5,9	75

Cabo Coaxial RG 59 com Tripolar - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teletinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL

Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:



Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal das veias (mm)	Diâmetro nominal da capa (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	0,81	3,7	0,6	0,8	5,4	75
67%	0,81	3,7	0,8	0,8	5,9	75
95%	0,81	3,7	0,8	0,8	5,9	75

Cabo Coaxial RG 06 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

Resolução
467 ANATEL



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Aço cobreado;

Isolação:
Polietileno expandido;

Blindagem
Fita aluminizada e trança de alumínio;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:



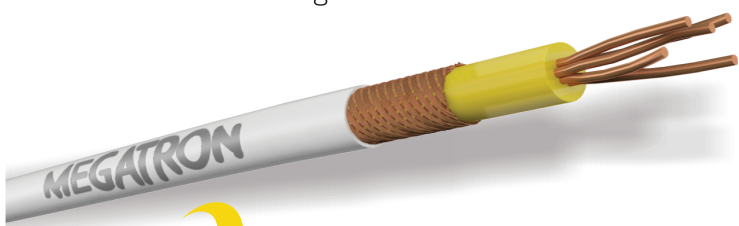
Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
47%	1,02	4,6	0,7	6,4	75
67%	1,02	4,6	0,8	6,6	75
95%	1,02	4,6	0,8	6,6	75

Cabo Coaxial Flexível RF 0,4/2,5 - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

**Resolução
470 ANATEL**



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Polietileno sólido;

Blindagem
Trança de cobre têmpera mole;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Impedância nominal (Ω)
85%	0,5	2,5	0,5	3,8	75

Cabo Coaxial Flexível RF 0,4/2,5 com Bipolar 2 x 26AWG - 75Ω

Indicado para instalações de CFTV (Circuito Fechado de TV), CATV (Sistema de TV a Cabo), antenas VHF/UHF/Digital, parabólicas, rádio PX, câmera, teleinformática e equipamentos de vídeo em geral.

**Resolução
470 ANATEL**



PRODUTO COM
GARANTIA
DE QUALIDADE
CERTIFICADA

Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Polietileno sólido;

Blindagem
Trança de cobre, têmpera mole;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC);

Cores da cobertura:

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 300m.

Porcentual de malha (%)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da capa (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)	Diâmetro nominal das veias (mm)	Impedância nominal (Ω)
85%	0,5	2,5	0,5	2,2 x 3,8	0,8	75