

Foto Ilustrativa

**CABO COAXIAL SIL RGC-59 75OHMS**

Recomendado para instalações internas e externas de antenas individuais e coletivas em UHF/VHF, antenas parabólicas e utilização na instalação de câmeras de CFTV.

DADOS TÉCNICOS: condutor de aço cobreado 0,81 mm, isolado em polietileno expando a gás, com blindagem de fita de poliéster aluminizado, mais trança de fios de alumínio 67%. Possui capa de composto termoplástico polivinílico (PVC), característica de não-propagação de chama e auto-extinção de fogo.

HOMOLOGAÇÃO ANATEL: 2060-08-4792

NORMA APLICÁVEL: Resolução nº 470, de 4 de julho de 2007, da Anatel

OBSERVAÇÕES:

- Os rolos possuem 100 metros.
- Os dados da tabela estão sujeitos a alterações, sem prévio aviso.



Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Formação do Condutor (nº de fios)	Diâmetro Nominal Isolacão (mm)	Espessura Nominal da Capa (mm)	Dimensão Nominal Externo (mm)	Impedância Nominal (Ω)	Cores	Embalagem	Peso (kg/100m)	Carretel (Metros)
0,81	1	3,7	0,8	6,1	75	●○	○■	3,2	400

○ Rolo ■ Carretel

A SIL Fios e Cabos Elétricos não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais decorrentes do uso inadequado e/ou negligente das informações contidas neste.