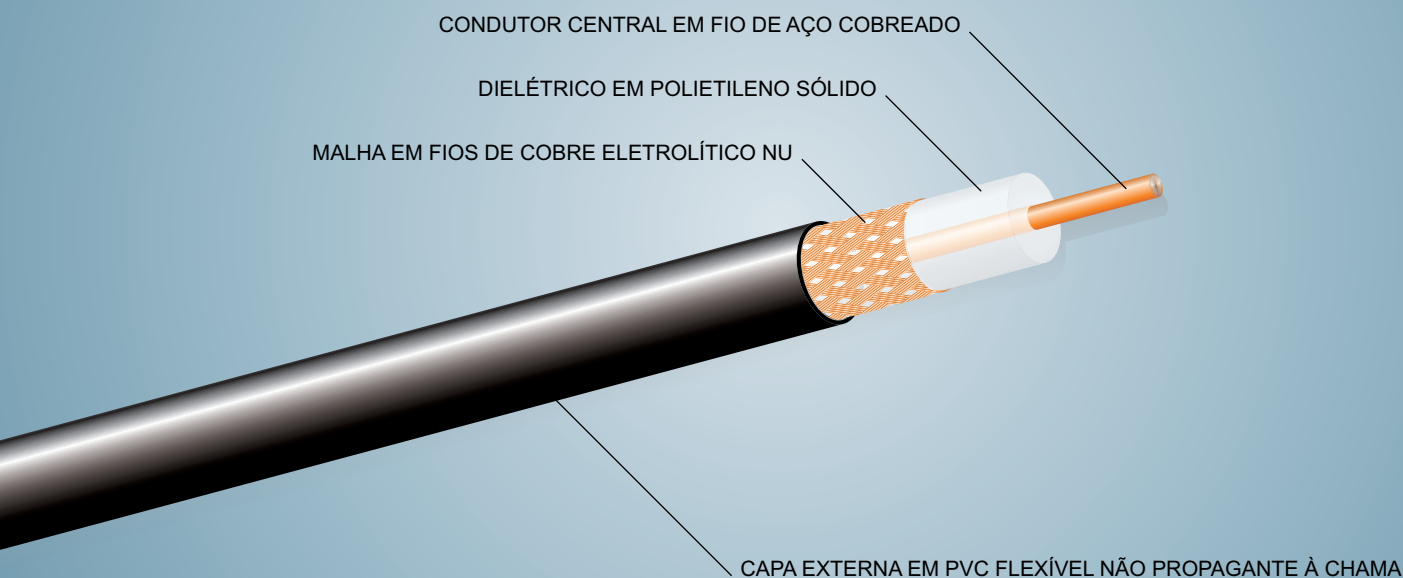


Especificação Técnica

CABO COAXIAL RF75 0,59/3,7 ACu/PE 95% PREMIUM - RG59

RG59PR


Aplicações:

O cabo RG59 Premium possui uma excelente isolamento eletromagnética de 95% de cobertura de cobre, sendo um cabo adequado para projetos de CFTV e câmera de segurança. *(Estas aplicações são as mais comuns, porém, poderá ser utilizado para outros projetos)*

Dicas de utilização:

É indicada sua utilização para instalação de áudio e vídeo.

Características Dimensionais

Diâmetro Condutor Central	0,59 mm
Diâmetro do Dielétrico	3,67 mm
Diâmetro sobre a Trança	4,06 mm
Percentual de cobertura	95%
Diâmetro sobre a Capa	6,0 mm
Peso líquido	56,5 Kg/Km
Raio de Curvatura	30,00 mm
Temperatura de Operação	-20° +60°C

Características Dimensionais

Impedância	75 ± 5Ω
Velocidade de Propagação	65% (Mín.)
Resistência elétrica do CC	300 Ω/Km (Máx.)
Rigidez Dielétrica	7000 (Vcc)
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.Km (Mín.)
Perda de Retorno Estrutural RL	15 dB
Capacitância	70 pF/m

Atenuação Máxima à 20°C

@ 10 Mhz	3,40 dB	@ 700 MHz	32,60 dB
@ 30 Mhz	6,00 dB	@ 800 MHz	35,20 dB
@ 50 Mhz	7,80 dB	@ 900 MHz	37,70 dB
@ 100 Mhz	11,20 dB	@ 1000 MHz	40,20 dB
@ 200 Mhz	16,20 dB		
@ 300 Mhz	20,20 dB		
@ 400 Mhz	23,70 dB		
@ 500 Mhz	26,90 dB		
@ 600 Mhz	29,80 dB		


Embalagens disponíveis:

- Rolos de 100m
- Bobinas de 305 e 1000m
- Outros acondicionamentos sob consulta.

Cores disponíveis:

- Preto ○ Branco  Outras cores sob consulta