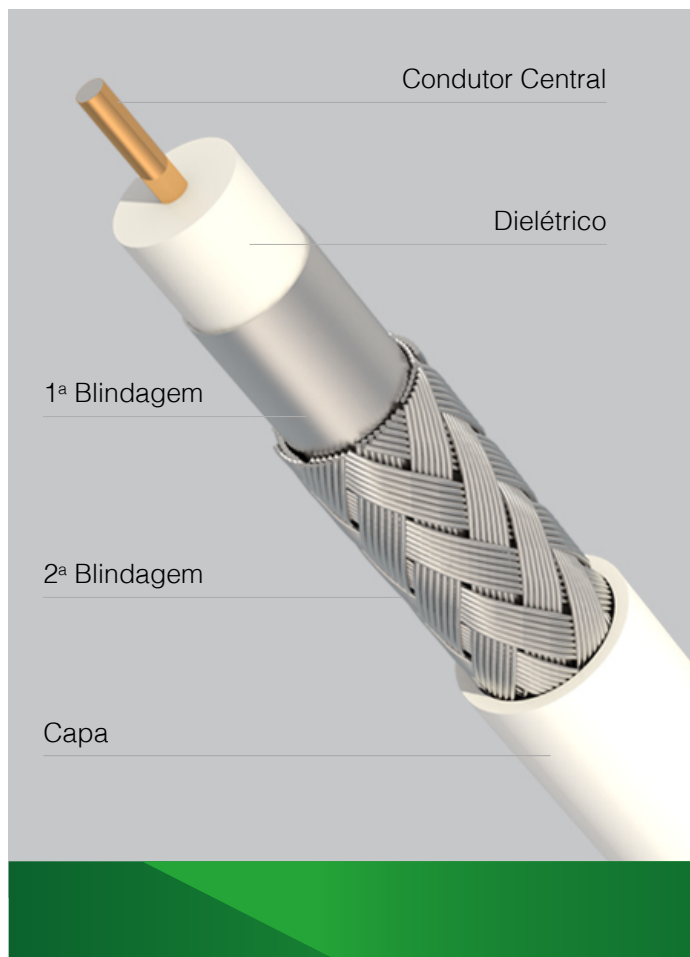


# RGE 06 90%

Sua aplicação é ideal para projetos de CATV, CFTV (câmeras), Banda C (parabólica), DTH e VHF/UHF. Em CFTV utilizar até 800 metros de cabo para trafegar imagem e som.

Estas aplicações são as mais comuns, porém, o uso dos cabos se estende a outros projetos.



## Dados Elétricos e Blindagem

Item	Valor
Cobertura de Blindagem	90%
Impedância Nominal	75 Ω
Velocidade de Propagação	82%

## Características Construtivas

Item	Material	Diâmetro
Conductor central	Fio de aço cobreado	1,02 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	4,57 mm
1ª Blindagem	Fita de alumínio + poliéster aderido ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	PVC - Não propagante à chama	6,93 mm

## Atenuação Máxima

Frequência	Atenuação (db/100m)
5	1,90
55	5,25
211	10,00
270	11,04
300	11,64
330	12,26
400	13,61
450	14,43
550	16,08
750	18,57
870	20,04
1000	21,49