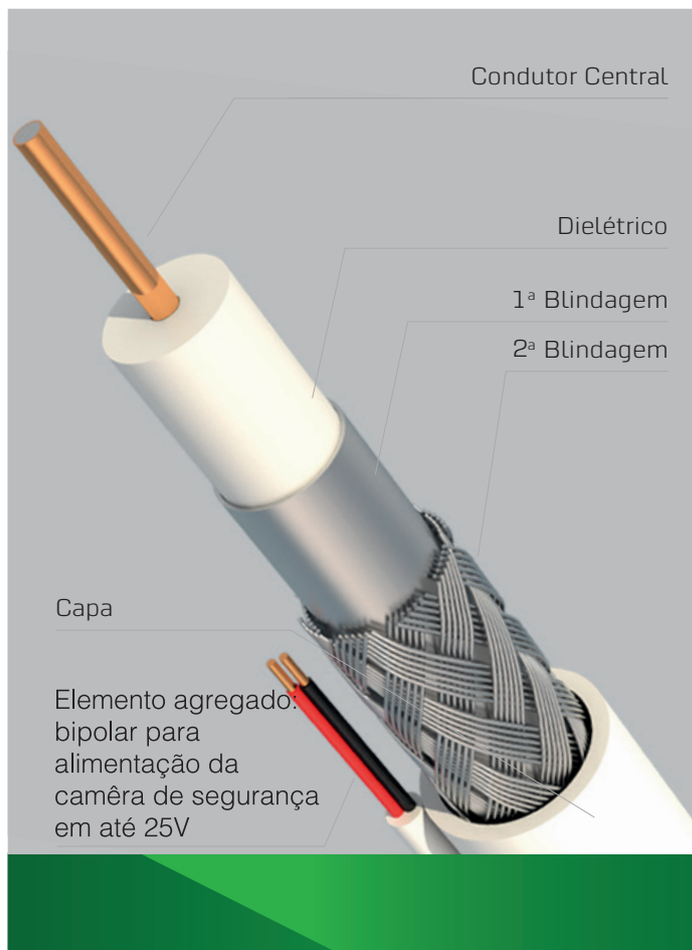


# RGE 59 90% + 2X26 AWG

Sua aplicação é ideal para projetos de Banda C (parabólicas), CFTV (câmeras), VHF/UHF e DTH. Cabo com 90% de cobertura para instalação onde a interferência eletromagnética é muito alta.

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	0,81 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	3,66 mm
1ª Blindagem	Fita de aluminizada + poliéster aderida ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	PVC C/ UV - Não propagante à chama	6,10 mm
Bipolar (2x26 AWG)	Fio de cobre NU	0,404 (26AWG)

## Atenuação Máxima

Frequência	Atenuação (db/100m)
5	2,82
55	6,73
211	12,47
270	13,85
300	14,60
330	15,29
400	16,73
450	17,72
550	19,52
750	22,87
870	24,85
1000	26,64