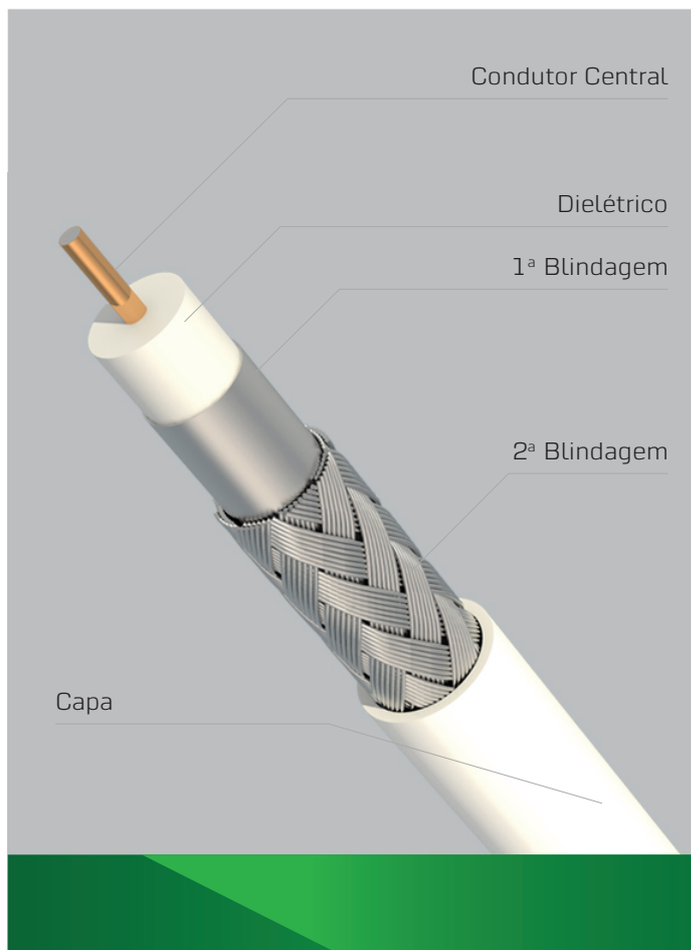


RGE 59 90%

Sua aplicação é ideal para projetos de Banda C (parabólicas), CFTV (câmeras), VHF/UHF, CATV 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 - Não propagante à chama C/ UV	6,10 mm

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