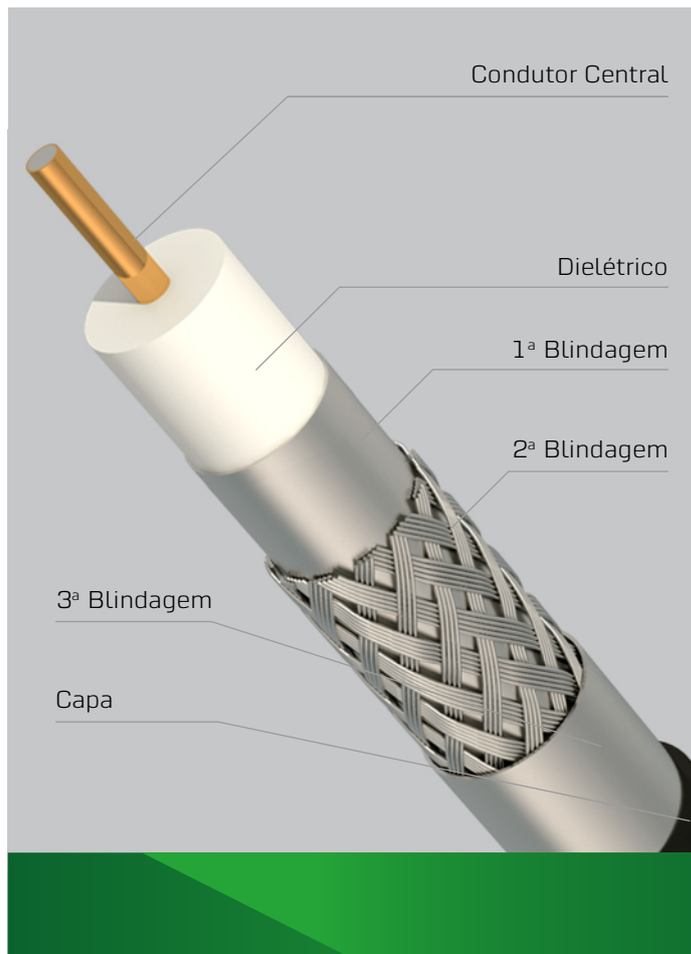


RGE 11 TS

Composto por uma segunda fita (TS) na blindagem, ideal para instalações de CFTV e CATV onde a interferência eletromagnética é 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	60%
Impedância Nominal	75 Ω
Velocidade de Propagação	82%

Características Construtivas

Item	Material	Diâmetro
Condutor central	Fio de aço cobreado	1,63 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	7,11 mm
1ª Blindagem	Fita de aluminizada aderida ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
3ª Blindagem	Fita aluminizada	
Capa	PVC - Não propagante à chama	10,16 mm

Atenuação Máxima

Frequência	Atenuação (db/100m)
5	1,25
55	3,15
211	6,23
270	7,00
300	7,38
330	7,71
400	8,53
450	9,02
550	9,97
750	11,97
870	13,31
1000	14,27