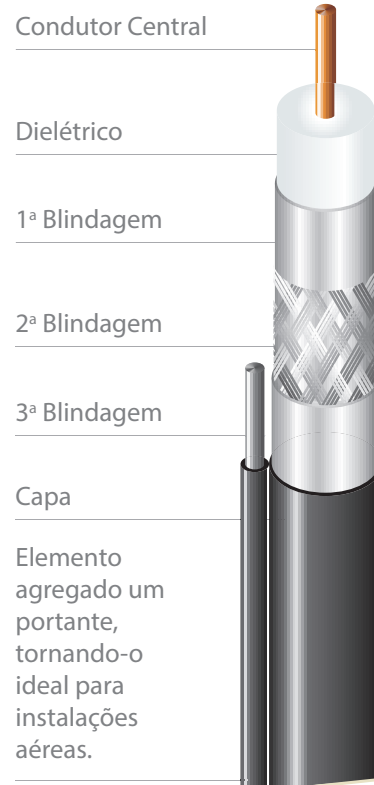


RGE 06TS + P

Sua aplicação é ideal para projetos de CATV, CFTV (câmeras) e DTH. 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
Conductor central	Fio de aço cobreado	1,02mm
Dielétrico	Poliétileno expandido	4,57mm
1ª Blindagem	Fita aluminizada + poliéster aderida ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
3ª Blindagem	Fita aluminizada + poliéster	
Capa	PVC - Não propagante à chama	7,06mm

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