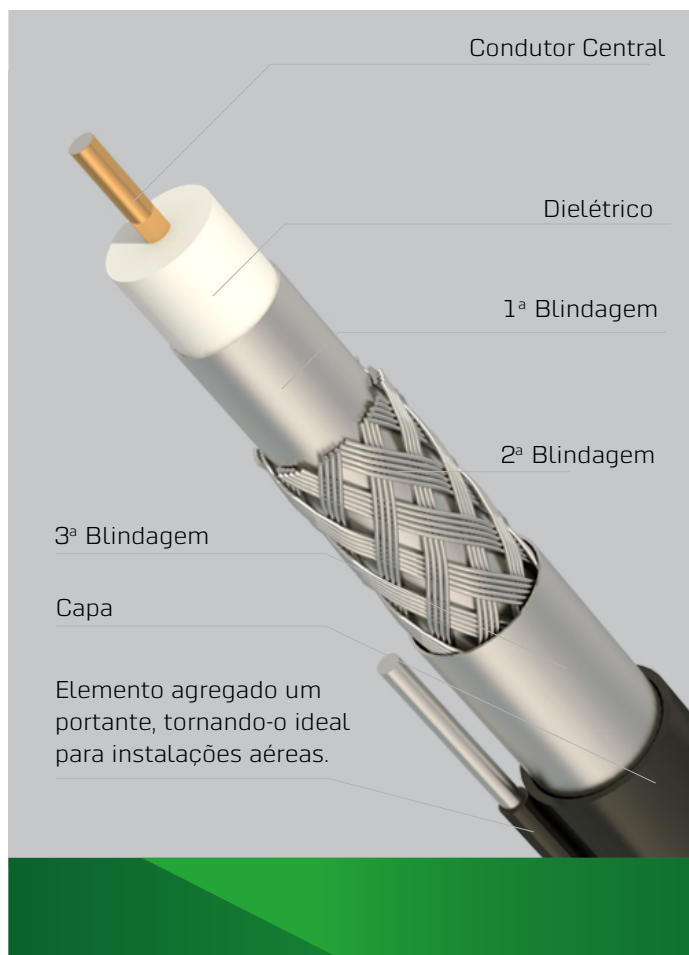


# RGE 06 TS+P

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	1,02 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	4,57 mm
1ª Blindagem	Fita aluminizada + poliéster	
2ª Blindagem	aderido ao dielétrico	
3ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	Fita aluminizada + poliéster PVC - Não propagante à chama	7,06 mm
Portante	Fio de aço galvanizado	1,30mm

## 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