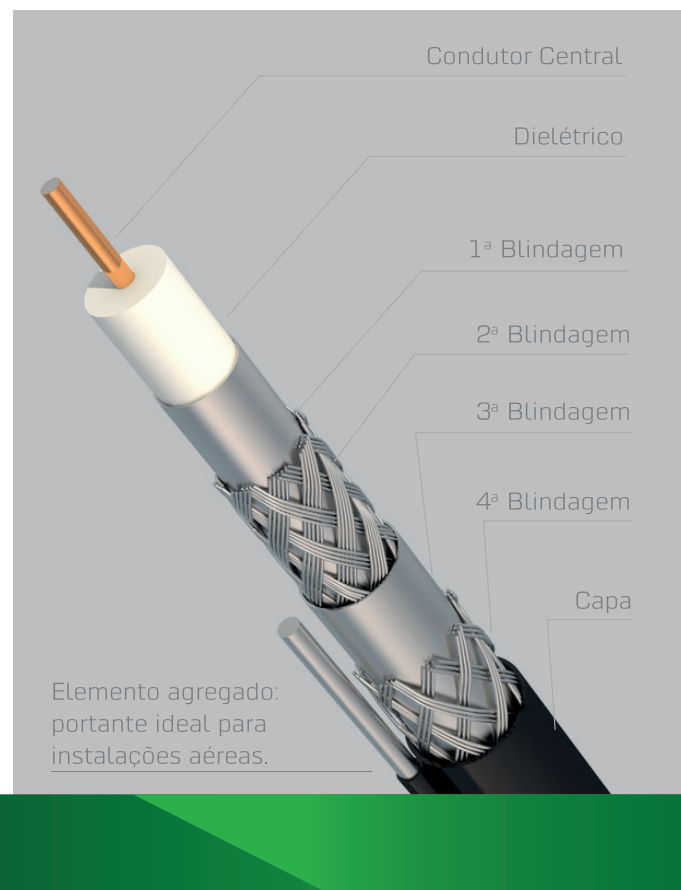


# RGE 06 QS+P

Sua aplicação é ideal para projetos de CATV e CFTV (câmeras).

Composto por blindagem quádrupla, ideal 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	60% +42%
Impedância Nominal	75 $\Omega$
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 aderido ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
3ª Blindagem	Fita aluminizada + poliéster	
4ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	PVC - antichama	7,54 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