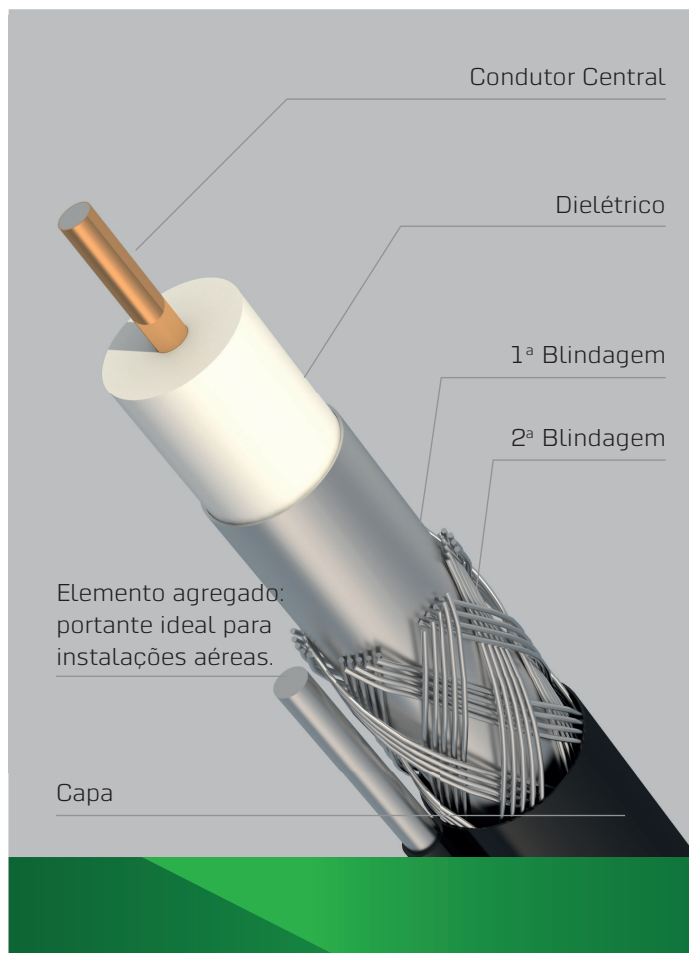


# RGE 11 60% + P

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 $\Omega$
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	
2ª Blindagem	aderida ao dielétrico	
Capa	Trança em liga de alumínio PVC - Não propagante à chama	10,16 mm
Portante	Fio de aço galvanizado	1,83mm

## 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