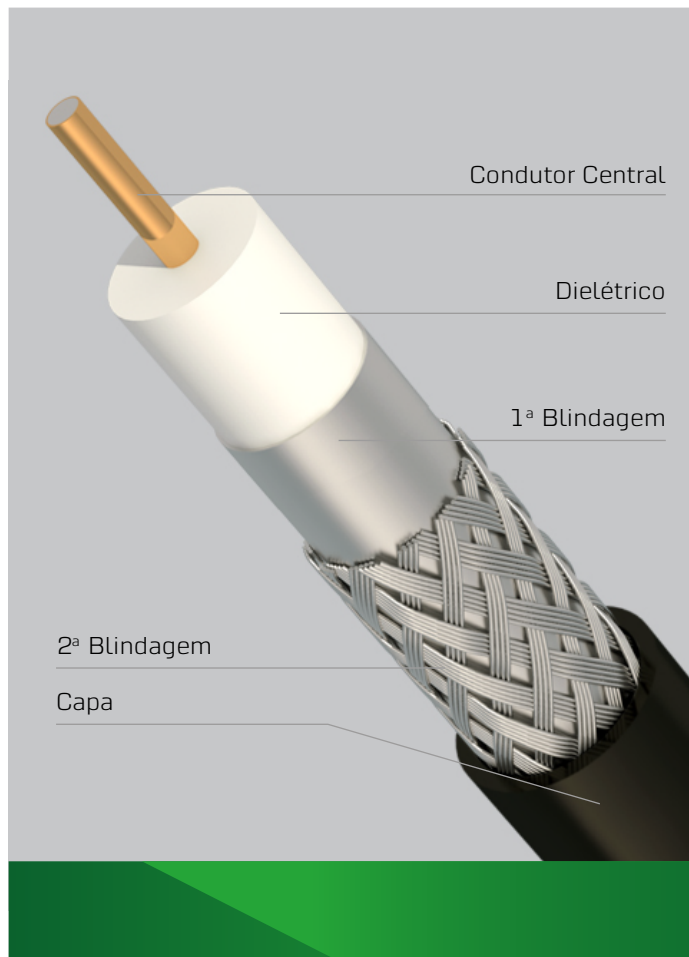


RGE 11 60%

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

Em CFTV utilizar até 1200 metros de cabo para trafegar imagem.

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 | |
| 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 |