RGE06TS+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

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

Diâmetro 1,02mm 4,57mm

| Item | Material | |
|--|---|--------|
| Condutor central Dielétrico 1ª Blindagem | Fio de aço cobreado Polietileno expandido 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 |
| | |

