

CABO CRISTAL ELEVADOR 96%

Indicado para instalações em **elevadores**, o cabo Coaxial Cristal é fabricado com condutor flexível em cobre nu eletrolítico mole e isolado com **PEBD especial**, possui malha de 96% o que promove melhor eficiência de blindagem. A isolação é em PVC especial Incolor flexível.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Condutor Flexível em 100% Cobre 24AWG
- Isolação com PEBD 3,60mm
- Blindagem de 96% CCA
- Capa Externa em PVC cristal com componentes Anti-Chama

CLASSE DE CHAMA

- Opcionais: CMX

TEMPERATURA

- PVC 75°C

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistência Elétrica do Condutor: 0,070Ω/m máx
- Impedância Característica: 75Ω ± 5Ω
- Velocidade de Propagação : 67%

ATENUAÇÃO (db/100m)

- 5Mhz | 3,57dB
- 20Mhz | 7,04dB
- 30Mhz | 8,60dB
- 40Mhz | 9,92dB
- 50Mhz | 11,08dB
- 100Mhz | 15,63dB
- 210Mhz | 22,60dB

DIMENSIONAIS

- Dimensional sobre a capa 5,80mm ± 0,20mm

PESO NOMINAL

- 3,197 kg/100m

MECANICOS

- Resistência a Tração: 150N

COR

- Cristal / Incolor

GRAVAÇÃO (a cada 1 metro)

- CONDUTTI - CABO COAXIAL 59B/U CRISTAL ELEVADOR 75 OHMS 96% - CFTV - LOTE - TURNO - HORA - SEQUENCIA METRICA