

CABO DROP ÓPTICO COMPACTO AUTO SUSTENTÁVEL

FIBRA BLI G. 657 A2

SOLUÇÃO PARA LIGAÇÕES DE VOZ E DADOS NO ACESSO
EM REDES INTERNAS E EXTERNAS (FTTH)

FIBRA ÓPTICA BLI G. 657 A2

- Maior flexibilidade, garantindo a qualidade do sinal

ELEMENTOS DE TRAÇÃO E SUSTENTAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE CÔBRE (CS - COPPERSTEEL)

- Tecnologia exclusiva **COPPERSTEEL BIMETÁLICOS**
- Elementos metálicos em aço revestido de cobre obtidos através do processo de caldeamento contínuo (*cladding*) - INSEPARÁVEIS (**COÍBE O FURTO**)
- Até 3x mais resistência à corrosão em relação aos elementos de aço galvanizado
- Pode conduzir baixas voltagens para ligação de câmeras CFTV

ELEMENTOS ADERIDOS AO MATERIAL TERMOPLÁSTICO

- Maior robustez na estrutura, altamente resistente à torção e à ancoragem
- **REVESTIMENTO EM LSZH (*low smoke zero halogen*):** Material de última geração para uso interno e externo. Retardante de chamas, não tóxico e com proteção contra raios UV

ATENDE A SUA NECESSIDADE

- Gravação personalizada no cabo, conforme solicitação do Cliente
- **GRAVAÇÃO DE METRAGEM DECRESCENTE:** maior controle e comodidade

PRODUTO HOMOLOGADO NA ANATEL: Atende todos os requisitos da LISTA DE REQUISITOS TÉCNICOS PARA PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES CATEGORIA I (Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico Compactos para vãos de 80m)

- Atende a Norma ITU-T G 657 para fibras ópticas



**COPPERSTEEL
BIMETÁLICOS LTDA**

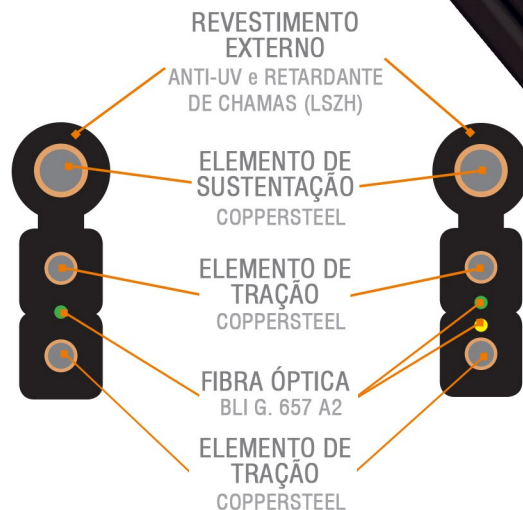
vendasfibroptica@coppersteel.com.br
Fone: (16) 3820-1682

www.coppersteel.com.br

CERTIFICADO 
05955-18-00896



FORMAÇÃO:



 **GRUPO
INTELLI**