# **CABOS MULTICORDÃO**



CABO TIPO TIGHT COM PROTEÇÃO AR EM PFV – Diâmetro nominal: 11,8mm (02 a 06F)



CABO TIPO TUBO LOOSE – Diâmetro nominal: 9,4mm (02 a 12F)



CABO TIPO TIGHT COM PROTEÇÃO AR METÁLICO – Diâmetro nominal: 11,5mm (02 a 06F)

>Construção: Cabo especificado por Projeto com conectores em ambas extremidades – Fornecido com corrugado de proteção para lançamento do mesmo,



Conector extremidade B

>Método de fabricação: Conectorização

# GRADUAL CONECTOR ÓPTICO

## FOTOS CABO REAL – MODELO CFOA-MM62.5– 04F-DDS-LSZH-15M-LC/SC-LC/ST





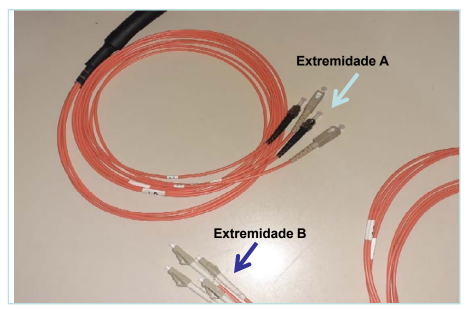
PROTEÇÃO DA TRANSIÇÃO CABO ÓPTICO / CORDÃO ÓPTICO



**MODELO COM 15M** 



ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE PAR 1 / 2 E CADA CONECTOR DO CONJUNTO



EXTREMIDADE A COM CONECTORES ST/UPC E SC/UPC EXTREMIDADE B COM CONECTORES LC/UPC





CABO FINALIZADO COM PROTEÇÃO DO CORDÃO ÓPTICO PARA LANÇAMENTO



DETALHE DA PROTEÇÃO DO CORDÃO ÓPTICO PARA LANÇAMENTO



PODE SER ENVIADO COM ANILHA DE IDENTIFICAÇÃO – LOCAL A E B



**CABO FINALIZADO E EMBALADO** 

# Modelos/Configuração disponível



# Tipo de Fibra

■ Multimodo (MM)

Núcleo 62,5/125, OM1

Núcleo 50/125, OM2, OM3 e OM4

**■** Monomodo (SM)

Núcleo 9/125

### Tipo de cabo

- **TIGHT**
- **TUBO LOOSE**
- DDS (DUTO DIELÉTRICO SECO)
- DD-G (DUTO DIELÉTRICO GELEADO)
- ANTI-ROEDOR COM PROTEÇÃO EM FIBRA DE VIDRO (PFV)
- ANTI-ROEDOR COM PROTEÇÃO METÁLICA (ANEL METÁLICO AR)

# Classificação capa

- NR;
- LSZH;

Configuração de conector

LC / SC / ST / FC / E2000

Configuração de polimento

UPC / APC