

CABOS MULTICORDÃO



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

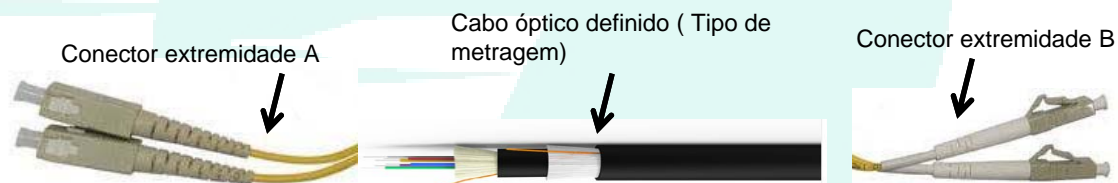


CABO TIPO TUBO LOOSE – Diâmetro nominal: 9,4mm (02 a 12F)



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,



>Método de fabricação: Conectorização

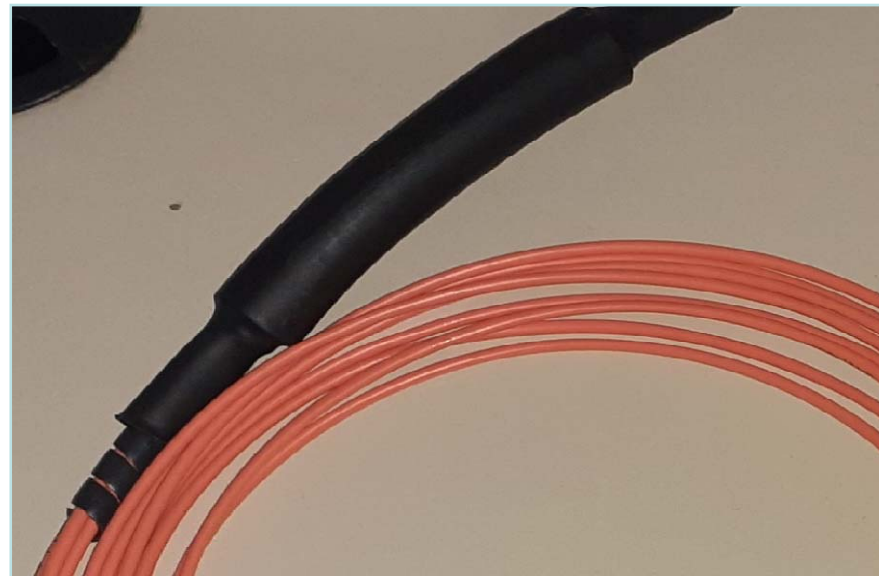
CONECTOR ÓPTICO



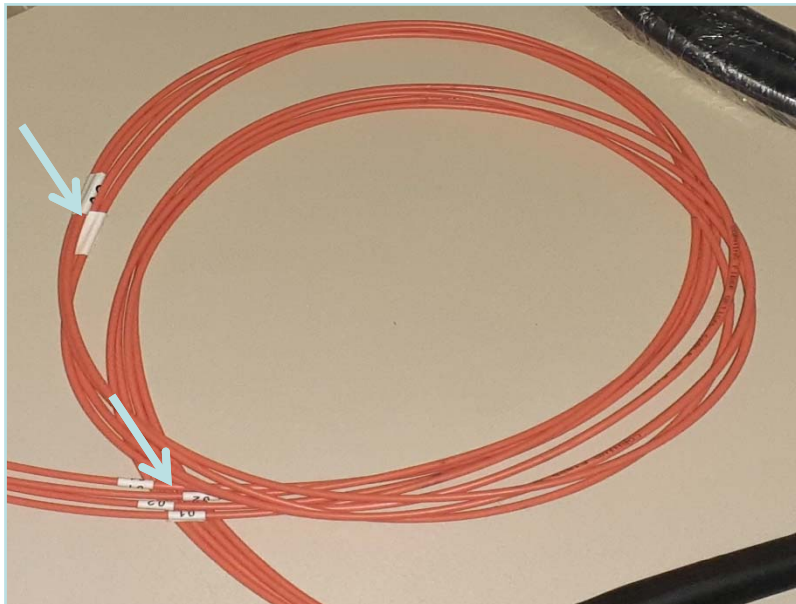
**FOTOS CABO REAL – MODELO CFOA-MM62.5–
04F–DDS–LSZH-15M–LC/SC–LC/ST**



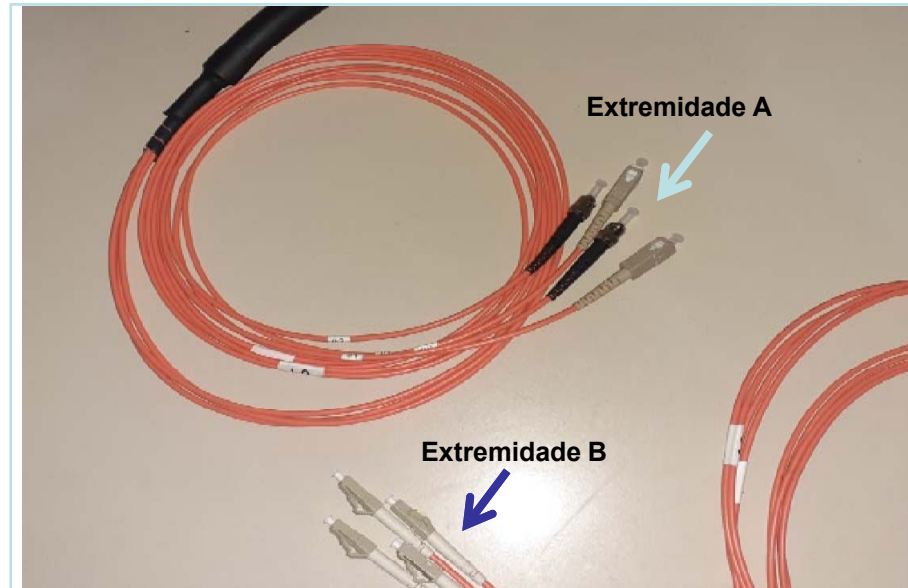
MODELO COM 15M



PROTEÇÃO DA TRANSIÇÃO CABO ÓPTICO / CORDÃO ÓPTICO



**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