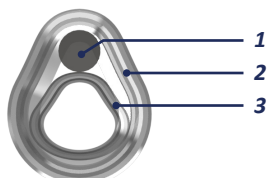


PROTETOR DE EMENDA ÓPTICA



1. Haste de aço inoxidável;
2. Tubo plástico externo;
3. Tubo plástico interno.



- Protege mecanicamente a emenda óptica;
- Não provoca atenuação óptica na fusão.

Produto utilizado para prover proteção mecânica e a integridade do sinal óptico nas emendas por fusões das fibras ópticas. Composto por uma haste de aço inoxidável, um tubo plástico interno e um tubo externo termo contrátil. Pode ser fornecido incolor ou colorido para facilitar a identificação das emendas (conforme padrão das cores das fibras).

Fornecido nos modelos

- PROTETOR DE EMENDA 40X1.0 mm
- PROTETOR DE EMENDA 60X1.0 mm
- PROTETOR DE EMENDA 60X1.2 mm
- PROTETOR DE EMENDA 60X1.5 mm

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

Tubo termocontrátil com haste em arame de aço inoxidável.

Material

Material termocontrátil e arame de aço inoxidável.

Cor

Natural ou colorido.

Embalagem

- Pacote com 100 unidades incolor, nas medidas: 40x1,0 mm; 60x1,0 mm; 60x1,5 mm.
- Pacote com 12 unidades coloridas, um de cada cor, no mesmo padrão das cores das fibras ópticas, na medida 60x1,2 mm.

Aplicações

Caixas de emenda (CEO), caixas de terminação (CTO), distribuidores internos ópticos (DIO), pontos de terminação óptica (PTO) e terminadores ópticos (TO).

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CEO.00740	MINI CAIXA EMENDA OPT 24F SVT
CEO.00762	CTO-P DOME PRIME 144F 1X8 SC/APC (5 A 8)
DIO.00717	BOX FTTA ADAPT FUSION MINI 1X8 SC/APC

Dimensões

Modelo	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Peso bruto (kg) (100 peças)
Protetor de emenda	40	1.0	0,038
	60	1.0	0,107
	60	1.2	0,108
	60	1.5	0,110