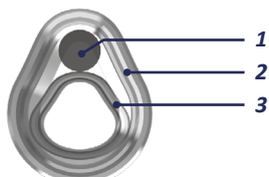


PROTETOR DE EMENDA ÓPTICA



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 termocontrátil. 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)

FB0144S003K0000	CABO AUTOSSUSTENTADO ASU 120 FIT
CT0380S0M060000	CTO NAP POP
AC0003S00002000	BANDEJA PLÁSTICA PARA ACOMODAÇÃO DE TUBO LOOSE

Dimensões

Modelo	Comprimento (mm) (C)	Diâmetro (mm) (\varnothing)	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

Desenho técnico

Vista frontal



Vista lateral

