

PROTETORES DE EMENDAS POR FUSÃO CONEXÕES ÓPTICAS

- Para proteção e integridade das emendas ópticas por fusão
- Podem ser usados em quaisquer tipos de caixas ou sub-bastidores
- Haste interna em aço inoxidável
- Tubo interno em plástico rígido
- Tubo externo em plástico termoencolhível



Protetores 4x45mm



Protetores 4x60mm

DESCRIÇÃO

Os **Protetores de Emendas** são componentes passivos utilizados para proteger e manter a integridade das emendas por fusão de uma rede óptica. São compostos por uma haste interna de aço inoxidável, um tubo interno de plástico rígido e um tubo externo de plástico termoencolhível.

INSTALAÇÃO

Os **Protetores de Emendas** podem ser instalados em diferentes tipos de alocadores ou de bandejas de emendas que equipam os diversos tipos de caixas e sub-bastidores ópticos, de uso interno ou externo, para rack ou parede.

ESPECIFICAÇÕES

- Haste interna: aço inoxidável com $\varnothing 1,5\text{mm}$
- Tubo interno: plástico rígido
- Tubo externo: plástico termoencolhível
- Cor: incolor



Produto

Protetor de Emendas por Fusão 4x45mm

Código

93027-EOSC-40.045

Características

Comprimento sem contração: $45 \pm 0,5$ mm
Altura sem contração: $4,4 \pm 0,2$ mm



Produto

Protetor de Emendas por Fusão 4x60mm

Código

93027-EOSC-40.060

Características

Comprimento sem contração: $60 \pm 0,5$ mm
Altura sem contração: $4,4 \pm 0,2$ mm

R. Salto Grande, 636
Jd. do Trevo | Campinas-SP
+55 19 3203.1555