

PROTETOR DE EMENDA

Descrição	Tubo de termoplástico utilizado para proteger emendas realizadas pelo processo de fusão.
Aplicação	Recomendado para utilização interna em distribuidores ópticos em sistemas ópticos de baixas perdas e alta banda passante, tais como: sistemas de longa distância, redes troncais, distribuição e transmissão de dados e vídeo.
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em material termoplástico; • Disponível em 40mm e 60mm; • Adequado para proteção de fusões ópticas nas mais diversas aplicações.
Ambiente de Instalação	Interno
Temperatura de Operação (°C)	-25°C a 75°C
Comprimento	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm • 60 mm
Compatibilidade	Produtos ópticos que permitem a realização de fusões como distribuidores ópticos, caixas de emenda, caixas de distribuição, pontos de terminação, etc.

[Codificação](#)