



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



TUBO DE PROTEÇÃO DE EMENDA 60 mm

O Tubo de Proteção Sleeve 60mm da Nazda, também conhecido como Tubete, é ideal para emenda de fibra óptica. Fabricado com poliolefina, um material termo contrátil, que permite a diminuição de tamanho ao ser exposto ao calor. Isto permite que o tubete exerça a função de proteção e apoio de emendas nas fibras ópticas.

Além de dois tubos termo retráteis, no interior do tubo de proteção existe um elemento de sustentação fabricado em aço inox 304, que ajuda a proteger a área de emenda. Deve ser instalado antes do processo de fusão e em seguida deve ser contraído utilizando o forninho da própria Máquina de Fusão de Fibra Óptica.

Ao ser aquecido, o Tubete de Proteção irá diminuir de tamanho e selar a região da emenda de fibra óptica, protegendo contra danos externos, umidade ou movimentos bruscos que possam romper a fibra óptica.



DATA SHEET

Descrição do produto	TUBO DE PROTEÇÃO SLEEVE NAZDA 60MM PARA EMENDA DE FIBRA ÓPTICA
Marca	Nazda
Dimensões	60 mm x 3,0 mm x 1,5 mm
Finalidade	Projetado especificamente para elementos de proteção de fibra de emenda Proteger ponto de conexão. Melhorar a resistência mecânica. Esta é maneira mais confiável para proteger a fusão. Fácil de operar. Rebarbas de aço com haste suave reduzindo o risco de danos durante a instalação. Tubo transparente, fácil de observar o status do fecho de fibra óptica.
Temperatura mínima para encolher	120°C, encolhe muito rápido e muito fácil instalação
Temperatura de operação	-55°C ~ 100°C, amplamente utilizado
Estrutura de vedação do fecho tem boa resistência à temperatura e umidade desempenho	



NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r