

## AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO



- Produto dielétrico
- Reduz vibrações ocasionados pelo vento
- Aumenta-se a vida útil dos acessórios de ancoragens



O amortecedor de vibração é um acessório utilizado em cabos ópticos com a função de neutralizar/amenizar vibrações ocasionados pelo vento, reduzindo-se riscos de danos ao cabo óptico e acessórios de ancoragens a longo prazo.

### Fornecida nos modelos

- AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO PREFORMADO 6,4 – 8,3 mm
- AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO PREFORMADO 8,3 – 11,7 mm
- AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO PREFORMADO 11,7 – 14,3 mm

### Garantia

12 meses

### Fornecimento

Material do corpo do produto Plástico de engenharia

Embalagem 20 unidades

Cor Cinza

### Aplicações

Instalação Externo em cabos ópticos

### Produtos complementares / Adquiridos separadamente

FIB.00094	Cordoalha dielétrica FA 6,4 mm 1000 kgf
FIB.00126	Cordoalha dielétrica FRP 6,4 mm 1000 kgf

## Dimensional

Diâmetro de Aplicação	Diâmetro do Varão	Comprimento Total (L1)	Faixa de Ancoragem (L2)
<b>6,40 a 8,30 mm</b>	9,5 ± 0,5 mm	1294 ± 50 mm	222 ± 25 mm
<b>8,30 a 11,70 mm</b>	11,10 ± 0,5 mm	1294 ± 25 mm	292 ± 25 mm
<b>11,70 a 14,30 mm</b>	11,10 ± 0,5 mm	1422 ± 25 mm	328 ± 25 mm

## Desenho técnico (mm)

