

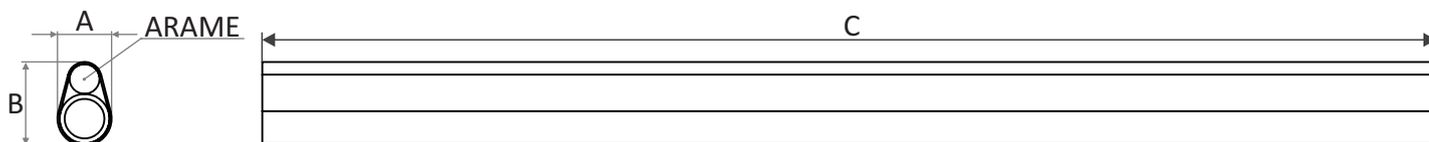
## PROTETOR DE EMENDA ÓPTICA

### DESCRIÇÃO

Produto desenvolvido para proteger e manter a integridade das emendas ópticas após as fusões das fibras. 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).

Composição	Arame de aço inoxidável e tubos termocontráteis
Dimensão (C x Ø)	40x1,0mm; 60x1,0mm; 60x1,2mm ou 60x1,5mm
Fornecimento	Pacote com 100 unidades incolor, nas medidas: 40x1,0mm   60x1,0mm   60x1,5mm Pacote com 12 unidades coloridas, um de cada cor, no mesmo padrão das cores das fibras ópticas, na medida 60x1,2mm
Garantia	12 meses

### CARACTERÍSTICAS



Indicação	Sem contração	Tolerância	Com contração	Tolerância	Peso (Kg) 100 peças
Comprimento (mm)	60,0	± 0,2	61,5	± 0,5	0,107
Ø Arame (mm)	1,0	± 0,1	1,0	± 0,1	
Espessura A (mm)	3,0	± 0,2	2,4	± 0,2	
Espessura B (mm)	3,5	± 0,2	2,5	± 0,2	

Indicação	Sem contração	Tolerância	Com contração	Tolerância	Peso (Kg) 100 peças
Comprimento (mm)	60,0	± 0,2	62,5	± 0,5	0,110
Ø Arame (mm)	1,5	± 0,1	1,5	± 0,1	
Espessura A (mm)	3,8	± 0,2	3,0	± 0,2	
Espessura B (mm)	4,4	± 0,2	3,1	± 0,2	

Indicação	Sem contração	Tolerância	Com contração	Tolerância	Peso (Kg) 100 peças
Comprimento (mm)	60,0	± 0,2	61,8	± 0,5	0,108
Ø Arame (mm)	1,2	± 0,1	1,2	± 0,1	
Espessura A (mm)	3,0	± 0,2	2,5	± 0,2	
Espessura B (mm)	3,8	± 0,2	2,6	± 0,2	

# FICHA TÉCNICA

R02

Indicação	Sem contração	Tolerância	Com contração	Tolerância	Peso (Kg) 100 peças
Comprimento (mm)	40,0	$\pm 0,2$	40,1	$\pm 0,2$	0,038
Ø Arame (mm)	1,0	$\pm 0,1$	1,0	$\pm 0,1$	
Espessura A (mm)	3,0	$\pm 0,2$	2,4	$\pm 0,2$	
Espessura B (mm)	3,5	$\pm 0,2$	2,5	$\pm 0,2$	



← HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL



← TUBO PLÁSTICO INTERNO



← TUBO PLÁSTICO EXTERNO

