

# MANGA DE BRONCE FOSFOROSO

Las mangas de metal con separaciones se usan en los adaptadores para alinear la férula del conector. Éstas se para aplicaciones de modo único y multimodo. El material de bronce fosforoso de alta calidad tiene propiedades similares a las de un resorte que garantizan una fuerza

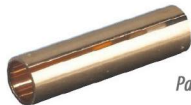
de extracción de 200 a 600 gramos estrictamente controlada. Las especificaciones de tolerancia también están bien controladas, con una pérdida por inserción típica de 0,1dB\* o menor.



Para Adaptadores SC y FC



Para Adaptadores ST



Para el Adaptador D4



Para Adaptadores LC y MU

ESPECIFICACIÓN	ST	SC, FC	D4	LC
----------------	----	--------	----	----

### Para Manga de Bronce Fosforoso ST, SC, FC, D4 y LC

<b>Material</b>	Bronce Fosforoso C5210 H			
<b>Fuerza de Extracción</b>	200gf~600gf		100gf~300gf	
<b>Pérdida por Inserción</b>	Max 0.5dB, típica 0.1dB o mejor			
<b>Diámetro Externo</b>	(3.08)mm	(2.48)mm	(1.62)mm	
<b>Diámetro Interno</b>	(2.48)mm	(1.98)mm	(1.25)mm	
<b>Longitud</b>	10.1 ±0.1mm	11.4 ±0.1mm	10.4 ±0.1mm & 9.88 ±0.1mm	6.8 ±0.1mm
<b>Ancho de la Abertura</b>	Max 0.5mm			Max 0.2mm
<b>Bisel</b>	2 x 0.1 +0.1/-0			

*Nota: Aplicable cuando se siguen los procedimientos recomendados por SENKO*

CÓDIGO de la MANGA	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD
PBS	25 (2.48)mm	101 10.1mm ST
		114 11.4mm SC & FC

ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO: PBS - 25 - 114

**Nota:** Las dimensiones de los diámetros internos y externos entre ( ) son meramente referenciales , deberán ajustarse a la fuerza requerida para el retiro según lo especificado

CÓDIGO de la MANGA	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD
PBS   Bronce Fosforoso	12 (1.25)mm	680 6.80mm

ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO: PBS - 12 - 680

**Nota:** Las dimensiones de los diámetros internos y externos entre ( ) son meramente referenciales , deberán ajustarse a la fuerza requerida para el retiro según lo especificado

#### Características:

- Material de bronce fosforoso de alta calidad
- Baja pérdida por inserción \*
- Alto rendimiento y durabilidad superior