

## Ty-Grip®FOL / FO Brida de sujeción

TY-GRIP® FOL/ FO puede utilizarse repetidas veces gracias a su reapertura fácil y rápida. Estas bridas de sujeción son ideales para proteger cables frágiles como la fibra de vidrio.



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación

### Beneficios

Para agrupar de modo sencillo y rápido  
Protege los cables: previene los daños en la cubierta exterior del cable  
Puede volver a utilizarse

### Ámbito de uso

Modificaciones frecuentes o acceso constante necesario (p. ej., tecnología audiovisual de eventos, laboratorios)  
Agrupación de cables sensibles a la presión (p. ej., conductores de fibra óptica, cables de datos)  
Aplicaciones de luz y sonido

### Normas de referencia / Aprobaciones

de combustión lenta, conforme a UL 94 HB

### Diseño

FOL con hebilla: hebilla hecha con polímeros de la más alta calidad que proporcionan estabilidad y seguridad  
FO with loop: Slotted head makes quick and easy fastening possible

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 Descripción de clase ETIM 5.0: brida
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: brida de sujeción
Colores disponibles:	Negro
Material:	Poliamida Libre de halógenos y siliconas
Rango de temperaturas:	de -20°C a +104°C (FO) / 93°C (FOL)

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Ty-Grip®FOL / FO Brida de sujeción

### Nota

TY-GRIP® es una marca registrada de Firma Thomas & Betts. Mille-Tie™ es una marca registrada de Millepede™. Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## Ty-Grip®FOL / FO Brida de sujeción

Referencia	Descripción de la pieza	Certificación UL	Largo x ancho (mm)	Unidad / unid. embalaje
FO con pasador				
61823720	FO 200-40-0	No	228.0 x 12.7	10
61823730	FO 350-40-0	No	330.0 x 12.7	10
FOL con hebilla				
61823740	FOL 300-50-0	No	304.0 x 19.0	10
61823750	FOL 500-50-0	No	457.0 x 19.0	10

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16