

Ty-Rap®Brida de sujeción con cabeza de acero con superficie para rotulación

La brida de sujeción TY- RAP® con cabeza de acero también está disponible en LAPP como variante con superficie de rotulación para la rotulación y el marcado de haces de cables.

TY 53 M / TY 532 M



TY 51 M



Libre de halógenos

Beneficios

Bridas de sujeción con espacio para la señalización

Permite la adhesión y la señalización en un paso

Fácil montaje puesto que todos los bordes están redondeados

El gancho de bloqueo patentado en acero inoxidable garantiza una sujeción firme, incluso en condiciones adversas

Ámbito de uso

Para la agrupación y señalización de cables, grupos de cables, líneas de suministro hidráulicas y neumáticas

Norm references / Approvals

Número de archivo: E49405, ver tabla

Comportamiento ante al fuego conforme a UL94 V-2

Diseño

TY 51 M: Zona colocada en el ángulo derecho de la brida de sujeción

TY 53 M/TY 532 M: Zona colocada sobre el cierre en el ángulo derecho de la brida de sujeción

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:

Colores naturales

Material:

Poliamida 6.6

Libre de halógenos y siliconas

Rango de temperaturas:

de -40 °C hasta +85 °C

Última actualización (10.02.2025)

©2025 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-Rap®Brida de sujeción con cabeza de acero con superficie para rotulación**Nota**

TY-RAP® es una marca registrada de Thomas & Betts

Unidades de empaquetado más pequeñas por encargo.

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-Rap®Brida de sujeción con cabeza de acero con superficie para rotulación**

Referencia	Descripción de la pieza	UL certification	Length x width (mm)	Bundling Ø (mm)	Labelling surface (mm)	Tensile strength (N)	Unidad / unid. embalaje
Superficie en ángulo recto							
61716020	TY 51 M	sí	92.0 x 2.4	10 - 16	25 x 8	80	500
Superficie paralela							
61715840	TY 46 MD	sí	184.0 x 4.8	9.5 - 45	30 x 24	220 Doble	500
61715880	TY 46 MT	sí	184.0 x 4.8	9.5 - 45	46 x 24	220 Triple	500
61715920	TY 46 MF	sí	184.0 x 4.8	9.5 - 45	63 x 24	220 cuádruple	250
61715780	TY 546 M	sí	184.0 x 4.8	9.5 - 45	13 x 24	220	100
61715950	TY 548 M	sí	360.0 x 4.8	19 - 102	13 x 54	220	100
Área en ángulo recto por encima							
61716080	TY 53 M	sí	102.0 x 2.4	2 - 16	21 x 9	80	500
61716560	TY 532 M	sí	212.0 x 2.4	2 - 51	21 x 9	80	1000

Última actualización (10.02.2025)

©2025 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