

TY-RAP® Railway

La brida de sujeción TY - RAP® Railway es una brida de sujeción de PA 6.6. Es libre de halógenos y especialmente adecuada para el uso en edificios públicos, aeropuertos, hospitales, etc. Gracias a la certificación DIN EN 45545-2 HL2, es posible el uso en el transporte ferroviario.

Info

Brida de sujeción para aplicaciones ferroviarias

Hazard Level: HL 2



Carril



No propagador de la llama



Libre de halógenos

Beneficios

El diseño especial de las bridas garantiza la máxima resistencia y seguridad incluso en las aplicaciones más extremas

La punta de acero garantiza una adhesión segura y duradera

El cierre es resistente a golpes y vibraciones

Comportamiento frente al fuego conforme a UL 94 V0

Ámbito de uso

Metros y trenes

En zonas con exigencias elevadas en resistencia química y mecánica

En cualquier lugar donde sea primordial la protección de personas y materiales

Instalaciones públicas

Características de producto

La cuchilla de acero se fija al cabezal de la brida y está hecha de acero antimagnético y resistente a la corrosión (tipo 316)

Normas de referencia / Aprobaciones

DIN EN 45545-2

NFF 16-101: I3F1

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-RAP® Railway

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

Nota

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® Railway

Referencia	Descripción de la pieza	Certificación UL	Largo x ancho (mm)	Ø agrupado, mm	Capacidad de carga tensional en N	Unid. de embalaje
61723330	TY 23 MFR RW	No	92.0 x 2.4	2.0 - 16.0	80.0	1000
61723331	TY 232 MFR RW	No	203.0 x 2.4	2.0 - 50.0	80.0	1000
61723332	TY 24 MFR RW	No	140.0 x 3.6	2.0 - 29.0	180.0	1000
61723333	TY 25 MFR RW	No	186.0 x 4.8	3.5 - 45.0	220.0	1000
61723334	TY 28 MFR RW	No	360.0 x 4.8	3.5 - 102.0	220.0	500
61723335	TY 27 MFR RW	No	340.0 x 7.0	6.0 - 90.0	540.0	100

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