

TY-RAP® Railway

Info

Buntband för användning i järnvägsområden
Hazard Level: HL 3



Spårbundet



Flamhämmande



Halogenfri

Fördelar

Den särskilda utformningen på buntbandet garanterar högsta möjliga hållfasthet och säkerhet även vid extrem användning.
Stålhuvudet ger en säker och hållbar bindning
Låset är också motståndskraftigt mot stötar och vibrationer
Brandklassning enligt UL 94V-1

Användningsområden

Tunnelbanor och tåg
På områden där mekanisk och kemisk stabilitet är kritisk
Överallt där det är viktigt med person- och sakvärdesskydd
Allmänna samhällsfunktioner

Produktegenskaper

Stålbladet är fixerat till buntbandets huvud och är tillverkat av korrosionsmotståndigt, antimagnetiskt stål (typ 316).

Standarder/Godkännanden

DIN EN 45545-2
NFF 16-101: I3F1

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Klass-beskrivning: Buntband

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

Senaste uppdatering (27.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

TY-RAP® Railway

Färg:	ETIM 6.0 Class-beskrivning: Buntband Naturell
Material:	Polyamid 6.6 Halogenfri och silikonfri
Temperaturområde:	-40 °C till +85 °C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

TY-RAP® Railway

Art nr	Produktbeskrivning	UL-godkänd	Längd x bredd (mm)	Buntning Ø (mm)	Draghållfasthet (N)	Förp.
61723330	TY 23 MFR RW	nej	92.0 x 2.4	2.0 - 16.0	80.0	1000

Senaste uppdatering (27.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16