



Cincho de Acero Inoxidable 304 / 201 mm (7.9 in) x 6.6 mm / Tensión 556 N / Interior y Exterior / UL 62275 / Paquete 100 pz

SKU: IMLT515-C Marca: PANDUIT Categoría: Cinchos, Corbatas y Cintas

\$378.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cincho de sujeción industrial fabricado en acero inoxidable 304 para aplicaciones que demandan máxima resistencia mecánica y protección contra corrosión en ambientes agresivos. Diseñado con longitud de 201 mm (7.9 in) y ancho de 6.6 mm, permite asegurar agrupaciones de cables de gran volumen, tuberías conduit y componentes de infraestructura en instalaciones de telecomunicaciones, centros de datos y entornos industriales. Su tensión máxima de 556 N garantiza retención firme bajo vibración, tensión mecánica y fluctuaciones térmicas. Homologado bajo UL 62275 Tipo 2 y 21 para trayectorias de cables en aplicaciones eléctricas y de control, con conformidad RoHS para instalaciones con restricciones de sustancias peligrosas.
Características Generales
Material: Acero inoxidable 304
Color: Metálico
Longitud: 201 mm (7.9 in)
Ancho: 6.6 mm
Ambiente: Condiciones interiores y exteriores
Tensión máxima: 556 N
Certificaciones: UL 62275 (Tipo 2, 21), RoHS
Contenido del paquete: 100 piezas
Desempeño Mecánico
Tensión máxima: 556 N
Resistencia a la corrosión: Acero inoxidable 304
Ambiente operativo: Interiores y exteriores
Especificaciones Físicas
Material: Acero inoxidable 304
Color: Metálico
Longitud: 201 mm (7.9 in)
Ancho: 6.6 mm
Certificaciones y Paquete
UL 62275: Tipo 2, 21
RoHS: Conformidad ambiental
Cantidad: 100 piezas por paquete

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero inoxidable 304 para máxima resistencia a la corrosión
Característica 2	Longitud 201 mm para sujeción versátil en múltiples diámetros
Característica 3	Ancho 6.6 mm con mayor capacidad de carga mecánica
Característica 4	Tensión máxima 556 N para instalaciones de alta seguridad
Característica 5	Operación en interiores y exteriores sin degradación
Característica 6	Certificación UL 62275 Tipo 2/21 para aplicaciones eléctricas críticas