

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en acero inoxidable sin revestimiento y con revestimiento de poliéster
- Pírorretardante.
- Alta resistencia a la tracción
- Diseño con bloqueo automático
- Adecuado para interiores y exteriores

Brida de cable de bola de rodillo de acero inoxidable 316 metálica de RS PRO, 520mm x 4,6 mm

RS Código RS: 547-4305



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Estas bridas de acero inoxidable RS PRO son una alternativa ideal cuando las bridas de nylon 66 no son adecuadas como entornos hostiles o lugares donde hay calor. Estas bridas tienen un diseño de bola de rodillo que es de bloqueo automático y rápido y fácil de instalar. Las bridas de bola de rodillo tienen un rodamiento de bolas de bloqueo que sujeta la brida y bloquea la brida a medida que se tensa.

Especificaciones

Tipo	Bola de rodillo
Color	Metálico
Material	Acero inoxidable 316
Aplicación	Agrupar cables juntos, aplicaciones en industrias como: Petróleo y gas, marina, química
Resistente a.	Resistencia química, a la temperatura, a la intemperie y a la abrasión
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-80°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	538°C (4°C)
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
Cantidad	100

Especificaciones mecánicas

Longitud	520mm
Anchura	4,6mm
Resistencia a la tracción	436,1N
Intensidad máxima del paquete	150mm

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	IEC 62275 (2006), UL-1565, ABS, DNV, Lloyd's, UL
----------------------------------	--

