

ABRAZADERA SIN FIN W2 "ACERO INOXIDABLE"



Abrazadera sin fin con banda no perforada que ayuda evitar cortes o roturas sobre mangueras, su diseño proporciona una alta fuerza de sujeción y un apriete uniforme de 360°.

Características:

- Fabricadas en acero inoxidable W2
- Ancho de banda: 9 mm.
- Grosor de la correa: 0,6 mm.
- Tornillo de acero con cabeza hexagonal de 7 mm y ranura plana para desarmador.
- Fleje sin ranuras que evitan cortes en la manguera.
- Base del tornillo soldada para proporcionar mayor apriete.
- Excelente en mangueras de silicona o materiales blandos.

Aplicación:

- Ideal para trabajar en sujeciones de mangueras de diferentes materiales pero en especial de silicón, ya que no perfora ni corta las mangueras.

Código	Mín (mm)	Máx (mm)	Mín (pulg)	Máx (pulg)	Ancho fleje	Piezas por caja
00538 008 212	8mm	12mm	5/16"	1/2"	9 mm	25
00538 010 216	10mm	16mm	3/8"	5/8"	9 mm	25
00538 012 222	12mm	22mm	1/2"	3/4"	9 mm	25
00538 016 227	16mm	27mm	5/8"	1 - 1/16"	9 mm	25
00538 020 232	20mm	32mm	3/4"	1 - 1/4"	9 mm	25
00538 025 240	25mm	40mm	1"	1 - 5/8"	9 mm	25
00538 040 260	40mm	60mm	1 - 9/16"	2 - 3/8"	9 mm	25
00538 050 270	50mm	70mm	2"	2 - 3/4"	9 mm	25
00538 060 280	60mm	80mm	2 - 3/8"	3 - 1/8"	9 mm	25
00538 090 110	90mm	110mm	3 - 9/16"	4 - 5/16"	9 mm	10

DATOS TÉCNICOS

Material	Acero cincado w1
Color	Cincado
Torque regular	35 psi (4 Nm)
Par de apriete	6 psi (0.7 Nm)

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos / electromecánicos.
- Industria en general.
- Carrocería, muelles y suspensión.
- Metal mantenimiento.
- Concesionarios.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Abrazaderas sin fin inox.
- Abrazaderas de alta presión.
- Abrazaderas con resorte.
- Cinchos de nylon blancos.
- Estanterías.

IMPORTANTE

No exceder el torque recomendado para evitar daños en la abrazadera o manguera. Torque regular 35 PSI (4 Nm).

PRINCIPALES VENTAJAS

- Variedad de medidas.
- Tienen alta resistencia a la corrosión.
- Baja permeabilidad magnética.
- Ideal para mangueras de silicona o materiales blandos.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.