

ABRAZADERA SIN FIN W1 "ACERO CINCADO"



Código	Mín (mm)	Máx (mm)	Mín (pulg)	Máx (pulg)	Ancho fleje	Piezas por caja
00539 008 012	8 mm	12 mm	5/16"	1/2"	9 mm	25
00539 010 016	10 mm	16 mm	3/8"	5/8"	9 mm	25
00539 012 022	12 mm	22 mm	1/2"	3/4"	9 mm	25
00539 016 027	16 mm	27 mm	5/8"	1 - 1/16"	9 mm	25
00539 020 032	20 mm	32 mm	3/4"	1 - 1/4"	9 mm	25
00539 025 040	25 mm	40 mm	1"	1 - 5/8"	9 mm	25
00539 030 045	30 mm	45 mm	1 - 3/16"	1 - 3/4"	9 mm	25
00539 032 050	32 mm	50 mm	1 - 1/4"	2"	9 mm	25
00539 050 070	50 mm	70 mm	2"	2 - 3/4"	9 mm	25
00539 060 080	60 mm	80 mm	2 - 3/8"	3 - 1/8"	9 mm	10
00539 070 090	70 mm	90 mm	2 - 3/4"	3 - 9/16"	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 /
- Industria en general.
- Carrocería, muelles v suspensión
- Metal mantenimiento.
- Concesionarios.

- PRODUCTOS ASOCIADOSAbrazaderas sin fin zincadas.
- Abrazaderas de alta presión.
- Abrazaderas con resorte.
- Cinchos de nylon blancos.
- Estanterías.

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 al carbón con recubrimiento cincado W1.
- 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 sujecciones de mangueras de diferentes materiales pero en especial de silicón, ya que no perfora ni corta las mangueras.

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.