

ABRAZADERA ACANALADA PARA TUBERÍA



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Abrazadera para la conexión y fijación de la tubería del turbo, escapes, Downpipe o Catback.

Características

- Fleje y cama fabricadas en acero inoxidable 430.
- Tornillo diámetro de 6.5 mm con cuerda M6 SAE 10B21.
- Hechas con base al sistema de calidad certificada IATF 16949.
- Fácil instalación.

Nota

En ocasiones, la conexión o cono que conecta con el turbo lleva expansión, es importante tomar la medida del tubo antes de dicha expansión.

Código	Descripción	Diámetro tubo de escape	Forma de la cama	AI*	AE*	AC*	Piezas por caja	Calibre fleje
00537 200 120	Abrazadera Acanalada 2 1/2"	2 1/2"		1/4"	1"	5/16"	50	18
00537 300 000	Abrazadera Acanalada 3"	3"		3/8"	1"	3/8"	50	
00537 300 120	Abrazadera Acanalada 3 1/2"	3 1/2"		1/4"	7/8"	3/8"	50	
00537 400 000	Abrazadera Acanalada 4"	4"		1/4"	1"	3/8"	50	
00537 400 120	Abrazadera Acanalada 4 1/2"	4 1/2"		1/4"	1 1/16"	1/4"	50	
00537 500 000	Abrazadera Acanalada 5"	5"		3/8"	7/8"	3/8"	35	

* **AI: ANCHO INTERIOR DE LA CAMA**

* **AE: ANCHO EXTERIOR DE LA CAMA**

* **AC: ALTURA DE LA CAMA:** Se refiere sólo a la altura, incluido el espesor del material de la cama, pero no al espesor de la abrazadera externa.

RESTRICCIONES

No reutilizar las abrazaderas, desechar después de su uso.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mayor resistencia a presión y altas temperaturas.
- Acero inoxidable 403.
- Fácil colocación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Abrazaderas de alta presión.
- Abrazaderas de alta presión con resorte.
- Anticongelante.
- Descarbonizante por inmersión.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de mecánica diésel.
- Talleres de turbos.
- Refaccionarias diésel.
- Talleres de motocicletas.
- Mofleros.

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.