

ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente resistencia a la corrosión.
- Se puede utilizar en motores de motos de agua, lanchas a motor, lugares de alta salinidad.
- Tornillo cabeza Plana.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Llaves manuales.
- Abrazaderas metálicas zincadas.
- Cinta PTFE.
- Abrazaderas de Nylon

Descripción

Abrazadera Inox 201, modelo rosca sinfín, de alta resistencia mecánica y a la oxidación. La construcción especial de la guía de apriete (asimétrica) garantiza una mejor distribución de la fuerza durante el proceso de montaje y apriete.

Características

- Fabricado con cinta metálica en acero inoxidable 201 y tornillo en acero inoxidable.
- Tiene bordes internos en la cinta que forman un perfil redondeado, evitando cortes por variación de temperatura en gomas y mangueras.
- Excelente resistencia a la acción de nieblas de sal, algas, acción de combustibles, temperatura y resistencia química.
- Tornillo cabeza Plana
- Ancho del fleje 9.0 y 12.0 mm

Aplicaciones

- Sistema de fijación para tubos y mangueras. Instalaciones en motores de embarcaciones, sistemas de tuberías en piscinas, motores en general.
- Especialmente en lugares de gran agresión.

ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE

Datos técnicos

Acabado materia	Ø de apertura (pulgadas)		Ø de apertura (mm)		Ancho Fleje B (mm)	Espesor (mm)	Código
	D min	D máx	D min	D máx			
Acero inoxidable 201	5/16"	1/12"	8	12	9	0.7	0538008212
	3/8"	5/8"	10	16			0538010216
	1/2"	7/8"	12	22			0538012222
	5/8"	1 1/16"	16	27			0538016227
	3/4"	1 1/4"	20	32			0538020232
	1"	1 9/16"	25	40			0538025240
	2"	2 1/2"	50	70			0538050270
	2 3/8"	3 3/16"	60	80			0538060280
	5/8"	1 1/16"	16	27	12	0.87	0546116027
	3/4"	1 1/4"	20	32			0546120032
	1"	1 9/16"	25	40			0546125040
	1 1/4"	2"	32	50			0546132050
	1 3/4"	2 1/4"	40	60			0546140060
	2"	2 1/2"	50	70			0546150070
	2 3/4"	3 9/16"	70	90			0546170090
	4 3/8"	5 1/4"	110	130			0546110130

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S

Tel: (57) 1 745 63 89

www.wurth.co