INOXIDABLE AISI 304

Elaborada en acero inoxidable AISI 304 en todos sus componentes (banda. tornillo y montura). Son resistentes 100% a la corrosión, bajo tierra, el agua salina y una amplia gama de ácidos. Mantenemos como línea estándar los mismos anchos de banda y diámetros que la abrazadera Banda Estampada (7 mm, 9 mm y 12 mm).



Ancho de Banda						
юø	E	RANGO Ø	ш	RANGO Ø		
12	6	8 - 16	2			
16	0,	12 - 22	12	12 - 22		
22		16 - 27		16 - 27		
		23 - 35		23 - 35		
		30 - 45		30 - 45		
		32 - 50		32 - 50		
		40 - 60		40 - 60		
		50 - 70		50 - 70		
		60 - 80		60 - 80		
		70 - 90		70 - 90		
		80 - 100		80 - 100		
		90 - 110		90 - 110		
		100 - 120		100 - 120		
		110 - 130		110 - 130		
		120 - 140		120 - 140		

¿Cuando utilizar una abrazadera de acero inoxidable AISI 304?

El acero inoxidable en su serie 400 es SOLAMENTE inoxidable al agua. Una acero inoxidable calidad 304 tiene una alta resistencia al óxido y a la corrosión, presenta además un excelente comportamiento en condiciones de elevada temperatura (mantiene sus propiedades físicas hasta los 450° C) que lo hace altamente confiable en aplicaciones de seguridad. Estas características en una abrazadera

completamente construída en acero

su utilización en la industria química, Agro



EXHIBIDORES

La forma más eficiente de vender, es mostrar el producto. Encontrá en nuestros exhibidores el más indicado para tu comercio.















Establecimiento Metalúrgico Power S.A. Tres Arroyos 1216 - (B1706FWV) - Haedo Norte - Buenos Aires Tel.: (011) 4629-9937 - e-mail: perfecto@abrazaderas.net www.abrazaderas.net

































Calidad Certificada

El surtido más completo

Inoxidable Calidad AISI 430 Y 304 ■



BANDA ESTAMPADA



Fabricadas según norma DIN 3017 en acero inoxidable AISI 430. Carcaza y tornillo en acero SAE 1010 zincado con cabeza hexagonal. Bordes redondeados. Construídas con carcaza de una sola pieza sin soldadura, su corto asiento a la manguera forma con la banda estampada una óptima seguridad de apriete.





8	RANGO Ø	П	E	RANGO Ø
σ		П		
10	12 - 22		12	12 - 22
	16 - 27	Ι.		16 - 27
	23 - 35			23 - 35
	30 - 45			30 - 45
	32 - 50			32 - 50
	40 - 60			40 - 60
	50 - 70			50 - 70
	60 - 80			60 - 80
	70 - 90			70 - 90
	80 - 100			80 - 100
	90 - 110			90 - 110
	100 - 120			100 - 120
	110 - 130			110 - 130
	120 - 140			120 - 140
				130 - 150
				140 - 160
				150 - 170
				160 - 180
				170 - 190
				180 - 200
				190 - 210
				200 - 220
				210 - 230

Ancho de Banda

RANGO Ø

10 - 16

8 - 12

12 - 22

CIERRE RÁPIDO



Tornillo de cabeza hexagonal y carcaza en acero SAE 1010 zincado. Banda de 12 mm de bordes redondeados. Acero inoxidable 430. No necesita que la abrazadera esté armada. Basta colocarla sobre el caño e introducir el fleje por debajo del tornillo, bajar éste hacia atrás y la abrazadera ya está lista para apretar. Ésta cualidad la hace ideal para trabajar en lugares incómodos. Para desprenderla, solamente es suficiente aflojar unas vueltas al tornillo, levantar el mismo, y la abrazadera quedará abierta.

An	cho de Banda
E	RANGO Ø
	10 - 20
42	17 - 28
	25 - 35
	32 - 44
	40 - 52
	48 - 62
	58 - 72
	67 - 85
	80 - 100
	95 - 115
	110 - 130
	125 - 145

TORNILLO Y TUERCA



Fleje de 9 mm de ancho y 0,6 mm de espesor. Banda de acero inoxidable, tornillo y tuerca de acero zincado. El tornillo trae cabeza de ranura Phillips y paleta. Esta abrazadera es ideal para ser aplicada a mangueras para baja presión. Todas las medidas cierran un círculo perfecto asegurando la máxima eficacia en la sujeción. Mantiene permanentemente sujeta la tuerca en el extremo del fleje eliminando el riesgo de su pérdida.

Ancho de Banda				
E	RANGO Ø			
6	8 - 10			
0,	9 - 11			
	10 - 12			
	11 - 13			
	12 - 14			
	13 - 15			
	14 - 16			
	15 - 18			

SÚPER PRESIÓN

Esta Abrazadera de Gran Presión fabricada bajo normas DIN 3017 completamente de acero inoxidable AISI 304, con tornillo tangencial ajustable es particularmente apropiada donde se precisa un gran esfuerzo de apriete y en especial sobre mangueras reforzadas, con espesor y dureza.

Los bordes de la banda son redondeados hacia el exterior para evitar dañar la manguera.



RANGO Ø	Ε	RANGO Ø	mm	RANGO Ø
	mm			
	20		24	
	Φ		g l	
34 - 40	Ť	34 - 40	D	
38 - 44	resorte	38 - 44	Ž	
42 - 48	<u> </u>	42 - 48	ē	
46 - 52	ે	46 - 52	Reforzada	
50 - 58		50 - 58	ш.	
56 - 64		56 - 64		
62 - 70		62 - 70		
68 - 76		68 - 76		
74 - 82		74 - 82		95 - 110
80 - 88		80 - 88		105 - 120
86 - 94		86 - 94		115 - 130
92 - 100		92 - 100		125 - 140
98 - 106		98 - 106		135 - 150
104 - 112		104 - 112		145 - 160
110 - 118		110 - 118		155 - 170
116 - 124		116 - 124		165 - 180
122 - 130		122 - 130		175 - 190
128 - 136		128 - 136		185 - 200
	'			

Ancho de Banda

23 - 28 26 - 32 30 - 36

> 5 mm Tornillo métrico 5 Torque máx. 8Nm

Torque máx. 8Nm

24 mm Tornillo métrico 5

CONSULTE EL DIÁMETRO DE SU NECESIDAD

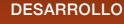


Súper presión con resorte tensión constante.

Estas abrazaderas proporcionan por medio de resorte una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en la manguera. Banda de acero inoxidable AISI 304 con resorte y tornillo de acero.

Abrazadera Súper Presión de 24 mm.

Abrazadera súper presión reforzada con un ancho de banda de 24 mm, para realizar ajustes de gran presión de apriete. Esta abrazadera está fabricada en acero inoxidable AISI 304 y, el tornillo y la tuerca en acero zincado.





CALIDAD



TÉCNICA



INNOVACIÓN



SOMOS PROVEEDORES DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y AGRICOLA