

Abrazaderas de reparación/inoxidable

Abrazadera de reparación de uno o dos tornillos

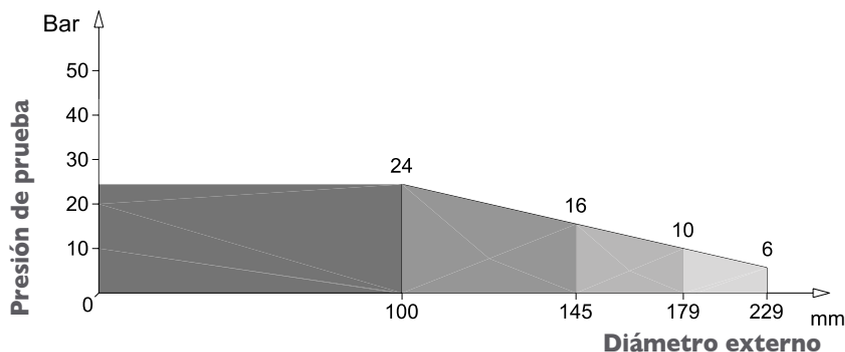
■ Materiales

- Banda de acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) con espesor de pared de 0,60 mm hasta 0,8 mm y 55-60 60-64.
- Sujección en hierro ductil galvanizado en caliente.
- Perno, tuerca hexagonal, arandela, en acero galvanizado.
- Junta de goma, Nitrilo (NBR), la dureza 60/Sh A, vulcanizado en la banda de acero inoxidable apto para agua potable y en las tuberías de gas.
- Temperatura máxima de utilización 50° C.

■ Aplicaciones

- Reparación de tuberías con pequeños agujeros o roturas localizadas de la siguiente manera:
 - Roturas longitudinales de hasta 30 mm
 - Roturas circunferenciales de hasta 30% del diámetro externo
 - Los agujeros en la tubería: hasta DN 60 el agujero no debe superar el 50% del diámetro; desde DN 60 agujero max 30 mm
- Utilizable para tuberías, sistemas de riego, para el transporte de agua potable, gas metano y aire comprimido.
- Para una buena conservación de la junta de goma no lo exponga a la luz solar.
 - En tuberías rígidas (acero, hierro fundido, fibrocemento): esfuerzo de torsión de 50 Nm
 - Tuberías de PVC: esfuerzo de torsión de 35 Nm

■ Diámetro / Presión de prueba



■ Certificaciones

- Todos los productos se fabrican de acuerdo a la norma ISO 9001 de Gestión de Calidad
- Sistema de Gestión Ambiental Certificación según la norma ISO 14001

Abrazaderas de reparación/inoxidable

Abrazadera de reparación de tres o mas tornillos

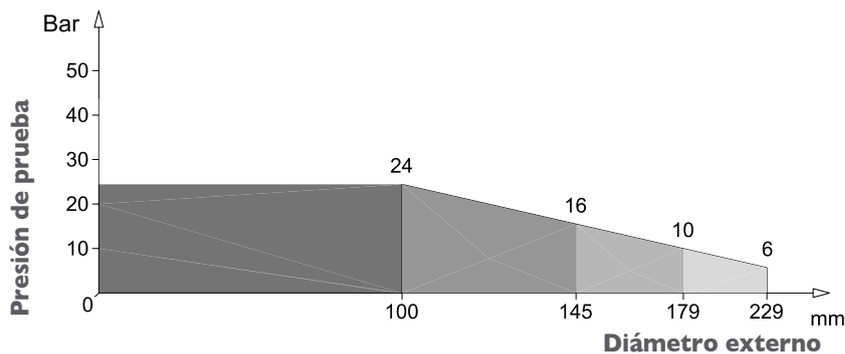
■ Materiales

- Banda de acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) con espesor de pared de 0,60 mm hasta 0,8 mm y 55-60 60-64.
- Sujeción en hierro ductil galvanizado en caliente.
- Perno, tuerca hexagonal, arandela, en acero galvanizado.
- Junta de goma, Nitrilo (NBR), la dureza 60/Sh A, vulcanizado en la banda de acero inoxidable apto para agua potable y en las tuberías de gas.
- Temperatura máxima de utilización 50° C.

■ Aplicaciones

- Reparación de tuberías con pequeños agujeros o roturas localizadas de la siguiente manera:
 - Roturas longitudinales de hasta 30 mm
 - Roturas circunferenciales de hasta 30% del diámetro externo
 - Los agujeros en la tubería: hasta DN 60 el agujero no debe superar el 50% del diámetro; desde DN 60 agujero max 30 mm
- Utilizable para tuberías, sistemas de riego, para el transporte de agua potable, gas metano y aire comprimido.
- Para una buena conservación de la junta de goma no lo exponga a la luz solar.
 - En tuberías rígidas (acero, hierro fundido, fibrocemento): esfuerzo de torsión de 50 Nm
 - Tuberías de PVC: esfuerzo de torsión de 35 Nm

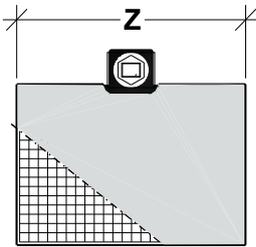
■ Diámetro / Presión de prueba



■ Certificaciones

- Todos los productos se fabrican de acuerdo a la norma ISO 9001 de Gestión de Calidad
- Sistema de Gestión Ambiental Certificación según la norma ISO 14001

ABRAZADERA DE REPARACIÓN DE UN TORNILLO

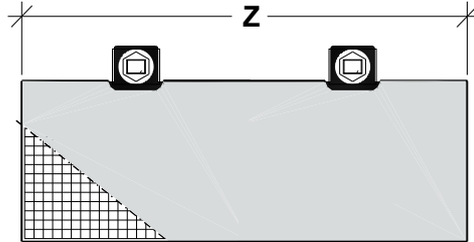


		Longitud Z = 76 mm	
D min- max	Ø Pulgadas	l tornillo	
		Kg	Pack
21 - 25	1/2"	0,24	18
26 - 30	3/4"	0,24	18
29 - 31		0,30	15
32 - 37	1"	0,30	15
38 - 42		0,32	12
42 - 45	1"1/4	0,32	12
44 - 48		0,34	12
48 - 51	1"1/2	0,34	12
50 - 54		0,34	10
55 - 60		0,36	10
60 - 64	2"	0,38	8
65 - 69		0,40	8
69 - 73		0,45	8
71 - 75		0,52	8
76 - 82	2"1/2	0,54	6
82 - 87		0,56	6
87 - 93	3"	0,56	6
94 - 100	3"1/2	0,58	4
99 - 104		0,60	4
105 - 111		0,60	4
112 - 118	4"	0,62	4
118 - 124		0,62	4
120 - 126		0,62	12
126 - 131		0,62	12
131 - 136		0,68	12
139 - 145	5"	0,68	12
143 - 149		0,68	12
149 - 155		0,72	12
156 - 162		0,68	12
167 - 173	6"	0,72	12
173 - 179		0,72	10
198 - 204		0,72	10
205 - 211	7"	0,80	8
217 - 223	8"	0,80	5
223 - 229		1,00	5

*Opcion de tornillo en INOX bajo pedido

*OTRAS MEDIDAS CONSULTAR

ABRAZADERA DE REPARACIÓN DE DOS TORNILLOS



Longitud Z = 152 mm				
D min-max	Ø Pulgadas	n° 2 Tornillos	Kg	Pack
21 - 25	1/2"		0,58	1
26 - 30	3/4"		0,58	1
29 - 31			0,60	1
32 - 37	1"		0,62	1
38 - 42			0,64	1
42 - 45	1"1/4		0,64	1
44 - 48			0,68	1
48 - 51	1"1/2		0,68	1
50 - 54			0,68	1
55 - 60			0,70	1
60 - 64	2"		0,70	1
76 - 82	2"1/2		0,80	1
82 - 87			0,85	1
87 - 93			0,88	1
94 - 100	3"1/2		0,95	1
112 - 118	4"		0,98	1
118 - 124			1,10	1
139 - 145	5"		1,20	1
143 - 149			1,40	1
167 - 173	6"		1,60	1
217 - 223	8"		1,80	1

*Opción de tornillo en Inox bajo pedido