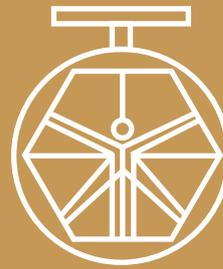


**GRUPO 600
ACCESORIOS
MOD. 611A/80.1**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

**Abrazadera de reparación de
acero inoxidable**

**DAVINCI
VALVES™**



**QUALITY
ASSUREMENT**

**DAVINCI
VALVES™**



**PRODUCT QT
ASSUREMENT**

**DAVINCI
VALVES™**



**COMPANY QT
ASSUREMENT**

www.davincivalves.com

18 Dongyu Street, Square One,
11th Floor 1101, Jinjiang District,
Chengdu, Sichuan CHINA

10F/Tower A, Billion Center,
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay
Kowloon HONG KONG

Abrazadera de reparación de acero inoxidable Ref.630A / PN 10-16

APLICACIÓN:

Agua potable, líquidos neutros y alcantarillado
Aprobado por WRAS está disponible a pedido

CONDICIONES DE TRABAJO:

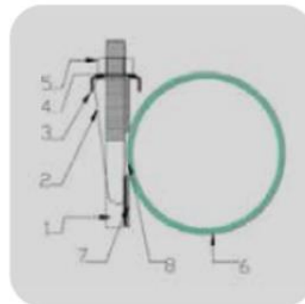
Tamaño DN50 a DN2000, presión de trabajo PN16 / PN10 / PN6 / PN4
- 10 ° C - + 120 ° C. para EPDM
- 10 ° C - + 82 ° C. para NBR

ESTANDARES:

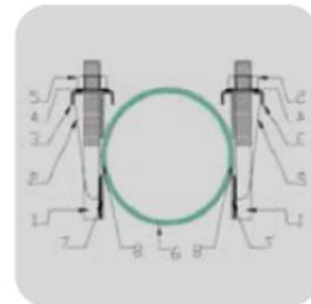
Cumplir con EN545
Estándar de prueba EN12266-1



single band



double bands



No.	Parte	Material
1	Tornillo	SS304
2	Placa de orejeta	SS304
3	Placa de mostrador	SS304
4	Lavadora	SS304
5	Liendre	SS304
6	Empaquetadura	EPDM
7	Placa de soldadura	SS304
8	Banda	SS304



Engineering Projects



All the components can be substituted with equivalent or higher-class materials.

DAVINCI VALVES LTD, is constantly looking at all ways of improving our products and services related to the water, fire and industry sector and therefore we reserve the right to change, without prior notice, any of the data contained here. Please contact our Technical Sales Department for detailed advice.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

www.davincivalves.com info@davincivalves.com +34 616553797 / +86 17340168233
18 Dongyu Street, Square One 11th Floor 1101. Jinjiang District, Chengdu, Sichuan Province, China

Abrazadera de reparación de acero inoxidable

Ref.630A / PN 10-16

O.D. Abarcar (mm)	Presión laboral bar	Longitud (mm)						
CR-1	PN	CR-2	PN	CR-3	PN	CR-4	PN	W
59-67	16							150-600
65-73	16							150-600
69-76	16							150-600
75-83	16							150-600
86-94	16	88-108	16					150-600
108-118	16	108-128	16					150-2000
113-121	16	113-133	16					150-2000
121-131	16	120-141	16					150-2000
126-136	16	168-188	16					150-2000
132-142	16	174-194	16					150-2000
145-155	16	219-239	16					150-2000
151-161	16	228-249	16					150-2000
159-170	16	238-258	16					150-2000
166-177	16	258-278	16					150-2000
170-180	16	273-293	16					150-2000
174-184	16	282-302	10					150-2000
179-189	16	295-315	10					150-2000
189-199	16	324-344	10					150-2000
218-228	16	335-356	10					150-2000
222-233	16	347-367	10					150-2000
229-239	16	357-376	10					150-2000
236-246	16	365-384	10					150-2000
248-258	10	383-402	10					150-2000
250-260	10	404-423	10					150-2000
252-263	10	421-440	10					150-2000
261-271	10	436-455	10					150-2000
271-281	10	453-472	10					150-2000
280-291	10	469-488	10					150-2000
288-298	10	488-507	10					150-2000
298-309	10	505-525	10					150-2000
300-310	10	526-545	8					150-2000
304-314	10	547-566	8					150-2000
321-331	10	562-581	8	630-660	6			150-2000
333-343	10	582-601	8	670-700	6			150-2000
340-351	10	630-650	8	720-750	6			150-2000
348-358	10	670-690	8	770-800	6			150-2000
356-366	10	720-740	8	820-850	6			150-2000
				870-900	6			150-2000
				920-950	6			150-2000
						920-960	6	150-2000
						1020-160	6	150-2000
						1070-1110	6	150-2000
						1120-1160	6	150-2000
						1220-1260	6	150-2000

All the components can be substituted with equivalent or higher-class materials.

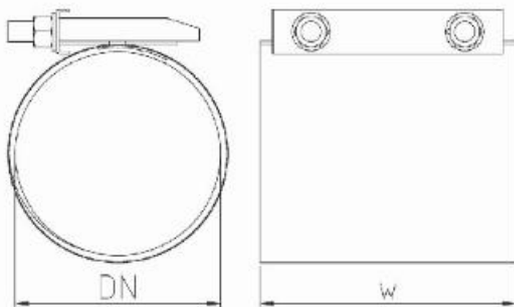
DAVINCI VALVES LTD, is constantly looking at all ways of improving our products and services related to the water, fire and industry sector and therefore we reserve the right to change, without prior notice, any of the data contained here. Please contact our Technical Sales Department for detailed advice.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

Abrazadera de reparación de acero inoxidable Ref.630A / PN 10-16

Abrazadera de reparación de banda de acero inoxidable CR



Abrazadera de reparación de banda única Cr-1
Abrazadera de reparación de banda doble CR-2



Características del producto:

La serie 630A es buena para reparar orificios de clavijas y roturas causadas por el envejecimiento o la oxidación, que pueden sellar bajo presión y sin necesidad de cambiar las tuberías. Tiene ventajas de seguridad, conveniencia y eficiencia, se puede instalar sin otras herramientas. Está altamente optimizado para uso general y tiene pocos requisitos sobre la elipticidad del arco de la tubería.



Procedimiento de instalación



Paso 1 Preparación para la instalación de la abrazadera de reparación



Paso 2 Envuelva la abrazadera alrededor de la tubería, tome nota para hacer que la goma se superponga lejos del punto de fuga



Paso 3 Monte la abrazadera alrededor del tubo colocando la placa de bloqueo sobre las orejetas de alineación y apretando a mano las tuercas para mantenerla en su lugar.



Paso 4 Utilice una llave de tensión para apretar secuencialmente los espárragos a la tensión recomendada especificada en la abrazadera.

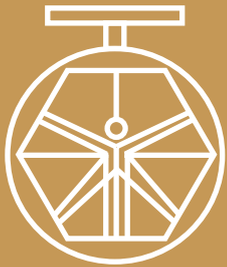


Paso 5 Instalación terminada

All the components can be substituted with equivalent or higher-class materials.

DAVINCI VALVES LTD, is constantly looking at all ways of improving our products and services related to the water, fire and industry sector and therefore we reserve the right to change, without prior notice, any of the data contained here. Please contact our Technical Sales Department for detailed advice.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™