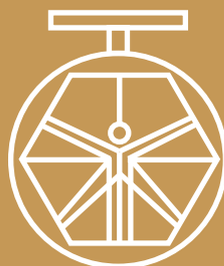


**GRUPO 600
ACCESORIOS
MOD. 600/71**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

WATER Series

COLLARINES PAR TUBERIA DE PVC/PE

**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

COLLARINES PAR TUBERIA DE PVC/PE

Ref.600A / PN 10-16

APLICACIÓN:

Agua, instalaciones de climatización, riego, otros

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura de Trabajo:

- 10 °C - + 90 °C. para EPDM

- 10 °C - + 70 °C. para NBR

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Recubrimiento curado epoxi en polvo 250 Mic

Rosca BSP / banda de rodadura métrica

Adecuado para tubos de acero, PVC,

fibrocemento o hierro fundido.

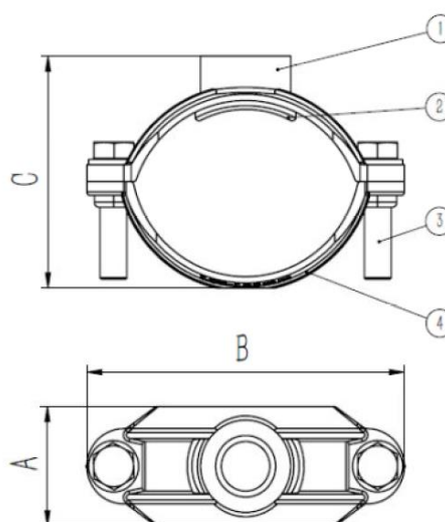
ESTANDARES:

Cumplir con EN545

Prueba de presión: EN 12266-1.

Cuerpo: 16 bar.

Wras para agua potable



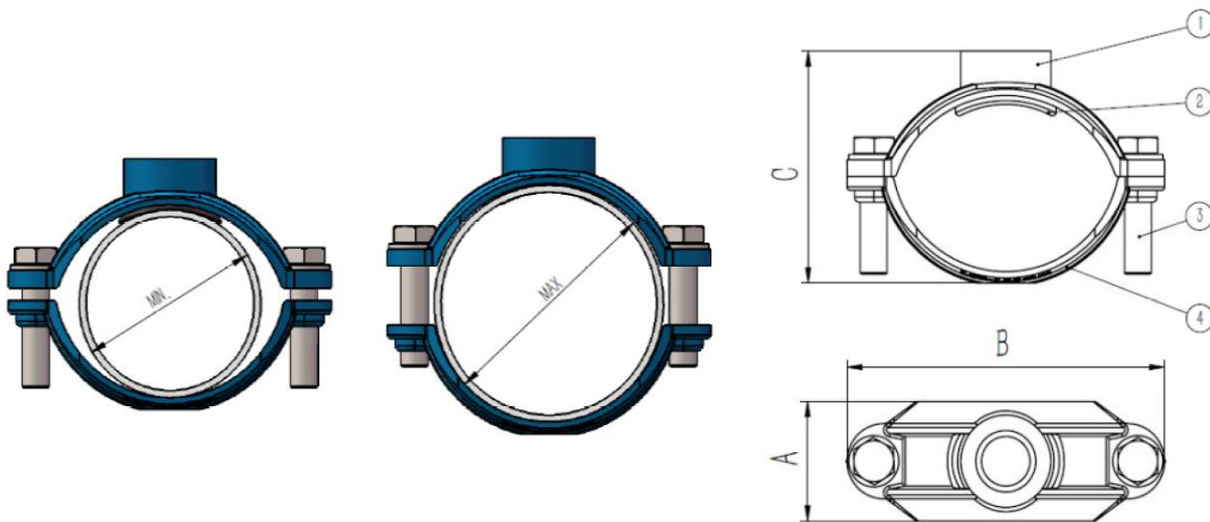
NO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Hasta El Cuerpo	GJS450-10
2	Empaquetadura	EPDM
3	Cierre	Acero Carbono 8.8 / A2
4	Abrazadera Inferior	GJS450-10

Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

COLLARINES PAR TUBERIA DE PVC/PE

Ref.600A / PN 10-16

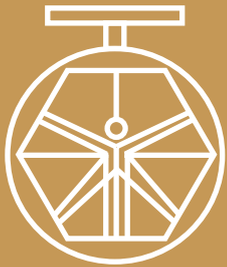


NOMINATE SIZE	TOLERANCE	OUTLET SIZE	BOLTS	A	B	C	APPROX WEIGHT
DN40/1.5"	48-52	3/4"-1-1/4", M40*3	M12X40	70	120	120	0.78
DN50/2"	59-71	3/4"-1-1/4", M40*3	M12X50	70	135	135	0.93
		1-1/2"-2", M55*3		85			1.22
DN65/2.5"	69-88	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X60	70	145	157	1.22
		1-1/2"-2", M55*3		85			1.40
DN80/3"	88-114	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	70	165	178	1.38
		1-1/2"-2", M55*3		85			1.53
DN100/4"	107-135	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	70	185	200	1.52
		1-1/2"-2", M55*3		85			1.67
DN125/5"	124-154	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	70	210	225	1.85
		1-1/2"-2", M55*3		85			2.00
DN150/6"	158-184	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	75	265	260	2.20
		1-1/2"-2", M55*3		85			2.40
DN200/8"	217-236	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	75	315	320	2.85
		1-1/2"-2", M55*3		85			3.15
DN250/10"	272-300	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	85	380	385	4.02
		1-1/2"-2", M55*3		95			4.35
DN300/12"	310-336	3/4"-1-1/4", M40*3	M16X70	85	415	420	4.56
		1-1/2"-2", M55*3		95			4.95

Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™