Conexiones Ranuradas







GUIA PARA TUBERIAS CON EXTREMOS RANURADOS

Las tuberías con extremos ranurados requieren una cuidadosa selección del acoplamiento. Para asegurar un sistema apropiado,

- 1) El acoplamiento debe de coincidir con el diámetro externo del tubo y la presión de trabajo para la debida aplicación.
- 2) Usar la arandela correcta compatible con el material o fluído que sea transportado.
- 3) Verificar que la dimensión correcta de ranura es una usar para asegurar la conexión correcta del cople al tubo. Los siguientes estandards de la industria deben de ser cumplidos para asegurar un correcto ensamble de la junta de tubo:
 - a) Todos los pernos deben de tener el mismo torque para asegurar contacto de metal a metal.
 - b) Abrazaderas y demás componentes deben de ser chequeados para ver si tienen un alineamiento correcto.
 - c) Aplicar lubricante de arandela Dixon a todas las superficies de hule para asegurar un buen ensamble.
 - d) Poner a prueba el sistema de una manera lenta, y chequear si hay fugas.
 - e) Asegurarse que no haya presión en el sistema antes de desmantelar el acoplamiento.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Los acoplamientos ranurados para tuberías con extremos ranurados combinan las características de una línea recta o un acoplamiento flexible, una unión y una extensión en cada unión de tubería. La caja o abrazadera une la ranura alrededor de toda la circunferencia del tubo de esta manera.

La tubería afianza los acoplamientos con extremos ranurados permiten remover los tubos de manera fácil para poder reemplazar, limpiar y/o dar servicio.

Debido a que las ranuras no están cortadas tan profundamente como en una tubería roscada, menos metal es removido, por lo que se mantiene mayor presión de trabajo para la tubería.

El tiempo para instalar y el costo son bajos, debido a que solamente una llave de tuerca se requiere para hacer la unión.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION



Una llave de tuerca es la única herramienta que se necesita para ensamblar la arandela, la abrazadera ó caja, las tuercas y pernos.



Antes de instalar la arandela, asegurarse que los extremos de los tubos estén debidamente ranurados. Remover cualquier imperfección que la arandela o el tubo puedan tener.



Untar grasa de hule tanto afuera como adentro de la arandela. Estirar la arandela sobre uno de los tubos y unir el otro tubo para una alineación correcta. Deslizar la arandela hacia el centro de la unión entre las ranuras de los dos extremos de tubo.



Unir las dos secciones de la abrazadera ó caja e insertar las tuercas y los pernos.

2



Apretar las tuercas, con igual presión, hasta que las abrazaderas estén juntas firmemente con los metales tocándose.



SEGURIDAD EN **ACOPLAMIENTO** DE MANGUERAS

La mayoría de los productos Dixon están diseñados para acoplar en mangueras. Este folleto se enfoca enconexiones de tubería. Los dispositivos de acoplamiento y retención Dixon son diseñados para trabajar de una manera segura en su uso proyectado. La selección de la manquera apropiada, los acoples apropiados, los dispositivos de retención apropiados y de la correcta aplicación del acople a la manguera son de suma importancia. Los usuarios deben de considerar el tamaño, la temperatura, la aplicación, el fluido, la presión y las recomendaciones de los fabricantes de la manguera y el acople a la hora de seleccionar los componentes del ensamble. Dixon recomienda que todos los ensambles sean puestos a prueba de acuerdo a las recomendaciones de la "Rubber Manufacturers Association" y que sean inspeccionados antes de cada uso para asegurar que no estén dañados o sueltos. Én cualquier lugar donde los dispositivos de seguridad son escenciales para el acoplamiento, tales deben de ser utilizados. El uso dispositivos suplementarios de seguridad, como "King Cable" y clips de seguridad, son recomendados. En caso de detectar algún problema, los acoples deben de serremovidos inmediatamente. Les sugerimos que se apoyen en los trabajadores de Dixon, quienes han sido altamente entrenados, para recomendar y capacitar. Favor de no dudar en contactarnos para recomendaciones en la debida selección y aplicación de los acoples y accesorios ofrecidos en nuestro catálogo. Para contactar a Dixon, favor de llamar al (81) 8354-5649.

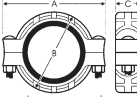


LOS ACOPLES ESTÁNDARD

Los acoples estándard están diseñados para una amplia gama de aplicaciones: construcción comercial/industrial, minería, tubería en proceso, y muchas otras. El diseño de las abrazaderas permiten aplicar fuerza óptima sin tener un peso excesivo de la fundición. Cuerpo de hierro dúctil con pintura que inhibe la corrosión. **Registro UL y aprobación FM.**



Intercambiable con: Victaulic's #77
Grinnell's #7001





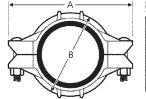
# de parte c/arandela de EPDM	# de parte c/arandela de Buna-N	Tamaño nominal	Tubo D.E.	Max. presión de trabajo PSI	Max. carga en extremos Lbs.	Dimen	sión del B	acople C	Perno	os del Acople Tamaño	Peso aprox. c/u
				POI							Lbs.
C115	C115BU	1½	1.900	1000	2835	4-9/16	3-1/4	1-3/4	2	1/2 x 2-1/2	2.3
C12	C12BU	2	2.375	1000	4430	5-3/8	3-5/8	1-3/4	2	1/2 x 2-1/2	2.7
C125	C125BU	2½	2.875	1000	6492	6-1/4	4-1/4	1-3/4	2	1/2 x 2-1/2	3.7
C13	C13BU	3	3.500	1000	9621	7	5	1-3/4	2	1/2 x 2-3/4	4.1
C14	C14BU	4	4.500	1000	15904	8-1/2	6-3/8	2-1/16	2	5/8 x 3-1/4	6.7
C16	C16BU	6	6.625	1000	34472	11-1/2	8-7/8	2-1/16	2	3/4 x 4-1/4	12.0
C18	C18BU	8	8.625	800	46741	14-1/4	11-1/4	2-3/8	2	7/8 x 5	19.1
C20	C20BU	10	10.750	800	72610	16	13-1/2	2-1/2	2	7/8 x 5-1/2	24.6
C24	C24BU	12	12.750	800	102141	18	15-1/2	2-1/2	2	7/8 x 6	27.5

ACOPLES FLEXIBLES DE PESO LIGERO

Los acoples flexibles de peso ligero están diseñados para aplicaciones que requieran presión interna moderada o donde el peso es un factor importante. Las aplicaciones incluyen: propósitos generales, minería, irrigación, y aire comprimido donde una deflección del 5% ó menos es requerida. **Registro UL y aprobación FM.**



Intercambiable con: Victaulic's #75 Grinnell's #7000





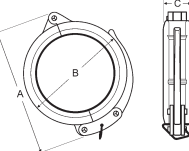


# de parte c/arandela	# de parte c/arandela de Buna-N	Tamaño	Tubo D.E.	Max. presión de	Max. carga en	Dimensión del acople			Perno	Peso aprox.	
de EPDM		nominal		trabajo PSI	extremos Lbs.	А	В	С	Cdad.	Tamaño	c/u Lbs.
L215	L215BU	1½	1.900	500	1418	4-1/2	2-7/8	1-3/4	2	3/8 x 1-7/8	1.5
L02	L02BU	2	2.375	500	2215	5-5/32	3-11/32	1-3/4	2	3/8 x 1-7/8	1.7
L025	L025BU	2½	2.875	300	3246	5-25/32	3-29/32	1-3/4	2	3/8 x 2	2.2
L03	L03BU	3	3.500	300	4811	6-35/64	4-3/8	1-51/64	2	1/2 x 2-1/2	2.8
L04	L04BU	4	4.500	300	6362	8-3/64	5-21/32	1-15/16	2	1/2 x 2-3/4	3.7
L05	L05BU	5	5.563	300	9722	9-1/2	6-3/4	2	2	5/8 x 3-1/4	5.7
L06	L06BU	6	6.625	300	13789	10-53/64	7-7/8	2	2	5/8 x 3-1/4	7.4
L08	L08BU	8	8.625	300	20449	13-7/8	10-13/64	2-13/32	2	3/4 x 4-1/4	12.8

ACOPLES DE CONEXION RAPIDO

Los acoples de conexión rápido están diseñados especialmente para aplicaciones que requieran una rápida conexión y/o desconexión de una junta de tubos. Un pin para poner seguro a través de la manija previene que el acople se abra accidentalmente. Cuerpo de hierro dúctil zincado y clip de seguridad de acero.





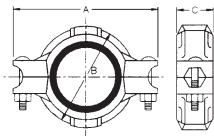


# de parte c/arandela	# de parte c/arandela de Buna-N		Tubo	Max. presión de trabajo PSI	Max. carga en extremos Lbs.	Dimer	Peso aprox. c/u		
de EPDM			D.E.			А	В	С	Lbs.
H315	H315BU	1-1/2	1.900	500	850	4-3/4	3-1/2	1	1.5
H32	H32BU	2	2.375	500	1329	5-1/2	3-3/4	1-3/4	2.5
H325	H325BU	2-1/2	2.875	500	2120	5-7/8	4-3/4	1-7/8	4.0
H33	H33BU	3	3.500	500	2886	7-1/4	5-1/4	1-3/4	3.8
H34	H34BU	4	4.500	500	4771	8-1/2	6-1/2	2	6.0
H36	H36BU	6	6.625	500	10341	10-5/8	8-1/2	2	8.6

ACOPLAMIENTOS RIGIDOS

Este acople de peso ligero, baja presión, estilo rígido es ideal para protección de fuego, plomería, aire de baja presión y drenaje. Pequeños dientes mantienen la abrazadera en la ranura permitiendo una corrida recta del tubo y previniendo cualquier flexión en la junta. Cuerpo de hierro ductil con pintura inhibidora de corrosión. Registro UL y aprobación FM.







Intercambiable con: Victaulic's #005 Grinnell's #7400

•	# de parte c/arandela de Buna-N	Tamaño	Tubo D.E.	Max. presión de trabajo PSI	Max. carga en extremos Lbs.	Dimensiones del acople			'	ernos del acople	Separación fija de extremos de
		nominal				Α	В	С	Cdad.	Tamaño	los tubos
R72	R72BU	2	2.375	175	4425	5	3-15/64	1-3/4	2	3/8 x 2	.125
R725	R725BU	2-1/2	2.875	175	6490	5-5/8	3-45/64	1-3/4	2	3/8 x 2	.125
R73	R73BU	3	3.500	175	9620	6-29/64	4-5/16	1-3/4	2	3/8 x 2	.125
R74	R74BU	4	4.500	175	12720	7-53/64	5-17/32	2	2	1/2 x 2-3/4	.25
R76	R76BU	6	6.625	175	27570	10-23/64	7-37/64	2	2	5/8 x 3-1/4	.25
R78	R78BU	8	8.625	175	35050	13-25/32	10	2-21/64	2	5/8 x 3-1/4	.25



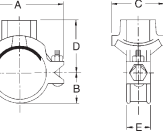
TES MECANICAS

Las tes mecánicas proveen una manera fácil y rápida de instalar una conexión roscada a lo largo de un tubo. Después de haber hecho un barreno ó cortado un hoyo en el tubo en el lugar deseado para la ramificación simplemente sujete las abrazaderas alrededor del tubo para poder tener una conexión roscada sin fugas. Ver la tabla que se encuentra a continuación para especificaciones de barrenado. Cuerpo de hierro dúctil con pintura inhibidora de corrosión. **Registro UL y aprobación FM.**



Intercambiable con: Victaulic's #920 Grinnell's #7045

Presión máxima de trabajo: 300 PSI.





Ramificación	# do parto	Barreno			Dimens	Dimensiones del acople					Peso aprox.
tamaño nominal	# de parte	diámetro de sierra		А	В	С	D	E	Cdad.	Tamaño	c/u Lbs.
2 x 1	MT2010	1-1/2	1-5/8	5-1/16	1-1/2	2-3/4	2-5/8	1-7/8	2	3/8 x 2	2.4
2 x 1-1/4	MT20125	1-3/4	1-7/8	5-1/16	1-1/2	2-15/16	2-3/4	1-7/8	2	3/8 x 2	2.9
2 x 1-1/2	MT20150	1-3/4	1-7/8	5-1/16	1-1/2	2-15/16	2-3/4	1-7/8	2	3/8 x 2	2.8
2-1/2 x 1	MT25010	1-1/2	1-5/8	5-5/32	1-11/16	3	2-31/32	2	2	1/2 x 2-5/8	3.1
2-1/2 x 1-1/4	MT250125	2	2-1/8	5-13/16	1-11/16	3-11/32	3	2	2	1/2 x 2-5/8	3.3
2-1/2 x 1-1/2	MT250150	2	2-1/8	5-13/16	1-11/16	3-11/32	3	2	2	1/2 x 2-5/8	3.1
3 x 1	MT3010	1-1/2	1-5/8	6-11/32	2-1/8	3-3/32	3-1/16	2	2	1/2 x 2-3/4	3.3
3 x 1-1/4	MT30125	2	2-1/8	6-11/32	2-1/8	3-3/4	3-3/8	2	2	1/2 x 2-3/4	4.0
3 x 1-1/2	MT30150	2	2-1/8	6-11/32	2-1/8	3-3/4	3-3/8	2	2	1/2 x 2-3/4	3.4
3 x 2	MT3020	2-1/2	2-5/8	6-11/32	2-1/8	4-1/8	3-3/8	2	2	1/2 x 2-3/4	4.0
4 x 1	MT4010	1-1/2	1-5/8	7-5/16	2-9/16	3-3/32	3-1/2	2	2	1/2 x 2-3/4	4.4
4 x 1-1/4	MT40125	2	2-1/8	7-5/16	2-9/16	3-3/4	3-7/8	2	2	1/2 x 2-3/4	5.1
4 x 1-1/2	MT40150	2	2-1/8	7-5/16	2-9/16	3-3/4	3-7/8	2	2	1/2 x 2-3/4	4.9
4 x 2	MT4020	2-1/2	2-5/8	7-5/16	2-9/16	4-1/8	4	2	2	1/2 x 2-3/4	5.3
4 x 2-1/2	MT40250	2-3/4	2-7/8	7-5/16	2-9/16	4-3/8	4	2	2	1/2 x 2-3/4	5.4
4 x 3	MT4030	3-1/2	3-5/8	75/16	2-9/16	5-1/4	4-1/4	2	2	1/2 x 2-3/4	6.4
6 x 1-1/4	MT60125	2-1/2	2-5/8	10-5/32	3-11/16	4-1/8	4-7/8	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	8.6
6 x 1-1/2	MT60150	2-1/2	2-5/8	10-5/32	3-11/16	4-1/8	4-7/8	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	8.4
6 x 2	MT6020	2-1/2	2-5/8	10-5/32	3-11/16	4-1/8	5	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	7.6
6 x 2-1/2	MT60250	2-3/4	2-7/8	10-5/32	3-11/16	4-3/8	5-1/8	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	8.4
6 x 3	MT6030	3-1/2	3-5/8	10-5/32	3-11/16	5-1/4	5-3/8	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	9.2
6 x 4	MT6040	4-1/2	4-5/8	10-5/32	3-11/16	6-1/4	5-3/8	2-1/4	2	5/8 x 3-1/4	9.8

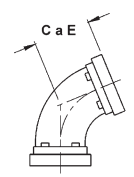
ACOPLES DE EXTERNOS RANURADOS

Estos acoples de metal dúctil son diseñados para proveer una caida mínima de presión y una fuerza uniforme. La presión máxima para trabajar es de 1000 PSI. Cuerpo de hierro dúctil con pintura inhibidora de corrosión. Intercambiable con estilos Victaulic y Grinnel. Registro UL y aprobación FM.



Intercambiable con: Victaulic's #110 Grinnell's #7051





Tamaño nominal	# de parte	Centro a extremo	Peso aprox. c/u Lbs.
2	L2045	2	1.4
2-1/2	L2545	2-1/4	2.3
3	L3045	2-1/2	3.2
4	L4045	3	5.3
5	L5145	3-1/4	7.9
6	L6045	3-1/2	11.0

4-1/4

20.0

31.9

L8045

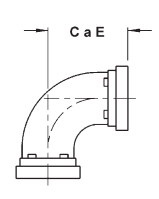
L508

Codos 45°



Intercambiable con: Victaulic's #10 Grinnell's #7050





Tamaño nominal	# de parte	Centro a extremo	Peso aprox. c/u Lbs.
2	L502	3-1/4	2.1
2-1/2	L5025	3-3/4	3.0
3	L503	4-1/4	4.7
4	L504	5	7.3
5	L505	5-1/2	12.0
6	L506	6-1/2	17.6

Tes

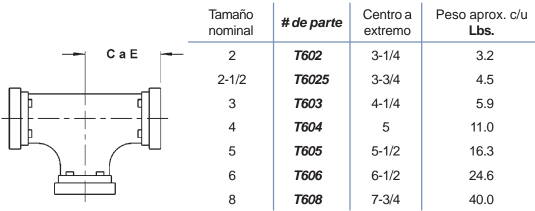
7 - 3/4

Codos 90°



Intercambiable con: Victaulic's #20 Grinnell's #7060





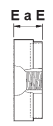


8

6

TAPADERAS





2.10 5.10

5.35

10.10

Intercambiable con: Victaulic's #60 Grinnell's #7074



E a E



Galvanizadas

Tapadera ANSI con salida hembra roscada

Tamaño nominal x salida	# de parte	Extremo a extremo	Peso aprox. c/u Lbs.
2 x 1	EC201	7/8	.50
2-1/2 x 1	EC251	7/8	.70
3 x 1	EC301	7/8	1.05
4 x 1	EC401	1	2.30

1

1

1-3/16

Galvanizadas

Tapadera ciega										
Tamaño nominal	# de parte	Extremo a extremo	Peso aprox. c/u Lbs.							
2	BEC20	7/8	.6							
2-1/2	BEC25	7/8	.7							
3	BEC30	7/8	1.1							
4	BEC40	1	2.6							
6	BEC60	1	5.0							
8	BEC80	1-3/16	11.0							

NIPLES ADAPTORES

Estos acoples están diseñados para proveer la menor caida de presión posible y para ayudar a que la fuerza se mantenga uniforme. Presión de trabajo máxima es de 1000 PSI.



EC402

EC601

EC602

EC802

x 2

x 2

8 x 2

1







Estilo tubo largo

Tamaño nominal	# de parte	Extremo a extremo
2	A712	4
2-1/2	A7125	4
3	A713	4
4	A714	6
5	A715	6
6	A716	6

Estilo exágono corto

	3	
Tamaño nominal	# de parte	Extremo a extremo
2	A712S	2-3/8
2-1/2	A7125S	2-5/8
3	A713S	2-7/8
4	A714S	3-1/2
	•	•

Los niples de estilo tubo largo serán descontinuados cuando se ajuste su inventario

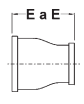
ADAPTORES REDUCTORES

Extremo Ranurado x Extremo Ranurado

Extremo Nandrado X Extremo Nandrado										
Nominal x tamaño nominal			#de parte	Extremo a extremo	Peso aprox. Lbs.					
2	Х	1-1/2	RAGG20150	2.5	0.9					
2-1/2	Х	2	RAGG25020	2.5	1.1					
3	Х	2	RAGG3020	2.5	1.2					
3	Х	2-1/2	RAGG30250	2.5	1.5					
4	Х	2	RAGG4020	3.0	2.2					
4	Х	2-1/2	RAGG40250	3.0	2.4					
4	Х	3	RAGG4030	3.0	2.4					
5	Х	4	RAGG5040	3.5	4.4					
6	Х	2	RAGG6020	4.0	4.0					
6	Х	2-1/2	RAGG60250	4.0	4.4					
6	Х	3	RAGG6030	4.0	4.6					
6	Х	4	RAGG6040	4.0	7.0					



Intercambiable con: Victaulic's #50 Grinnell's #7072

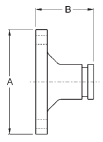




ADAPTORES DE BRIDA

Los adaptadores de brida son usados para conectar una brida ANSI Clase 125 & 150 a un tubo ranurado usando abrazaderas ranuradas. Estos adaptadores proveen una conexión de una pieza rígida que pueden ser desconectados al remover la abrazadera. Hecho de hierro dúctil con pintura que inhibe la corrosión.





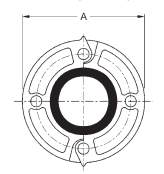
Brida x Extremo Ranurado

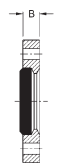
# de parte	Tamaño	Tubo	Presión máx. de trabajo	Dimensiones de la brida		Pernos de acople		Peso aprox.
# de parte	nominal	D.E.	PSI	А	В	Cdad.	Diámetro	Lbs.
FA20	2	2.375	300	6	2-3/8	4	5/8	2.8
FA30	3	3.500	300	7-1/4	2-3/8	4	5/8	5.3
FA40	4	4.500	300	8-1/2	2-3/8	8	5/8	6.4
FA60	6	6.625	300	11	2-9/16	8	3/4	11.5
FA80	8	8.625	300	13-1/4	3	8	3/4	23.0

ACOPLAMIENTOS DE BRIDA PARTIDA ANSI

Las bridas partidas están diseñadas para proveer una conexión directa entre el adaptador ranurado y una brida de cara realzada 125 & 150 de clase ANSI. Pueden ser usadas con bridas de cara plana al remover las proyecciones realzdas en la cara exterior de la brida. Cuerpo de metal dúctil con pintura que inhibe la corrosión. Registrado UL y aprobación FM.









Intercambiable con: Victaulic's #741 Grinnell's #7012

# de parte c/ arandela de	Tamaño nominal	Tubo D.E.	Presión máx. de trabajo		es de la brida		rnos de acople	Peso aprox. c/u Lbs.
EPDM			PSI	А	В	Cdad.	Diámetro	
ANSI20	2	2.375	300	6	13/16	4	5/8	3.5
ANSI25	2-1/2	2.875	300	7	13/16	4	5/8	4.6
ANSI30	3	3.500	300	7-1/2	13/16	4	5/8	5.1
ANSI40	4	4.500	300	9	15/16	8	5/8	8.8
ANSI60	6	6.625	300	11	1	8	3/4	10.6
ANSI80	8	8.625	300	13-1/2	1-1/8	8	3/4	17.0

8

ARANDELAS Ó EMPAQUES

- Verifique que el código del color de la arandela sea el recomendado para el uso proyectado.
- Usar lubricante en la arandela.
- A menos de que se indique lo contrario, todas las arandelas listadas están basadas en temperaturas máximas de servicio de 100°F. (38° C).
- Contactar Dixon para recomendaciones en servicios no listados.

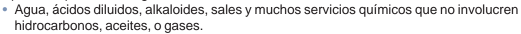
Tamaño	# de parte
1-1/2	G150E
2	G200E
2-1/2	G250E
3	G300E
4	G400E
5	G500E
6	G600E
8	G800E

Tipo de compuesto: **EPDM**

Rango de temperatura: -22°F a +230°F

Código de color: Negro

Aplicación para servicio general:



 Aire (no vapores de aceite) temp. -22°F a 230°F (-30°C a 110°C). Excelente resistencia a la oxidación.

Acople

Ranurado

Arandela

Tubo ó

Conexión

NO SE DEBE DE USAR CON HIDROCARBONOS.

	l .
Tamaño	# de parte
1-1/2	G150T
2	G200T
2-1/2	G250T
3	G300T
4	G400T
5	G500T
6	G600T
8	G800T

Tipo de compuesto: Buna-N

Rango de temperatura: -24°F a +176°F

Código de color: Azul

Aplicación para servicio general:

- Productos de petróleo, aceites vegetales, aceites minerales, y aire contaminado con aceites de petróleo.
- Aire, vapor de aceite, temp. -24°F a 176°F (-31°C a 80°C).

NO SE DEBE DE USAR EN SERVICIOS DE AGUA CALIENTE.

TUERCAS y PERNOS

# de parte	Descrip	ción c	del perno	Torque pies. Lbs.
BLT38200	3/8	Х	2	30
BLT50200	1/2	Х	2	50
BLT50212	1/2	Х	2-1/2	50
BLT50234	1/2	Х	2-3/4	50
BLT58314	5/8	Х	3-1/4	75
BLT75414	3/4	Х	4-1/4	75
BLT78600	7/8	Х	6	100

- Las tuercas son de diseño hexagonal pesado.
- Tuercas y pernos están hechos de acero al carbón electrochapado y cumple con la norma ASTM A183, con un mínimo de fuerza de tensión de 110,000 PSI.

VALVULA MARIPOSA CON EXTREMOS RANURADOS DE HIERRO FUNDIDO

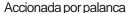
Flecha y disco resistentes a la corrosión. El disco tiene un diseño de coeficiente de flujo alto para minimizar la resistencia al flujo y la cavitación. Revestimiento de nitrilo moldeado al cuerpo. La manija del modelo de palanca puede colocarse con seguridad en once posiciones diferentes.

EXTREMO RANURADO x EXTREMO RANURADO

Tamaño	Descripción	# de parte
4"	Accionada por	BFVLA400
6"	palanca	BFVLA600
4"	Accionada por	BFVGA400
6"	engranes	BFVGA600

- Cuerpo y manija de hierro
- Disco y flecha de acero inoxidable 316
- Sellos de nitrilo
- Presión de trabaio de 290 PSI







Accionada por engranes



VALVULA DE BOLA COMPACTA DE ALTA PRESION DE EZREMOS RANURADOS

Compacta, el diseño de la línea de flujo permite la aplicación en sistemas de tubería de alta presión, incluyendo petróleo, sistemas de proceso, agua, aceite y gas. Revestimiento epóxico por dentro y por fuera para mayor resistencia a la corrosión.



Tamaño del extremo	# de parte
4"	HPBV40
6"	HPBV60

- Cuerpo de hierro dúctil de alta resistencia
- Bola de acero inoxidable
- Asientos de Teflón reforzados con 15% vidrio
- Revestido epóxico
- Presión de trabajo de 800 PSI

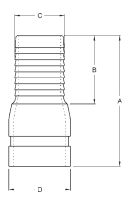
COMBINACION DE NIPLES "KING"

- · Niples de mangueras, hechos de stock tubular, para conectar mangueras de extremo recto.
- · Los niples de combinación son recomendados para descarga de baja presión y servicios de succión para líquidos compatibles.
- · No está hecho para fluidos que se puedan comprimir, tales como aire, nitrógeno o vapor.
- La presión de trabajo de los niples de combinación varía dependiendo del tamaño y construcción de la manguera, el tipo y cantidad de abrazaderas usadas, la colocación de las abrazaderas, la debida instalación de las abrazaderas, la temperatura y el producto ó fluído conducido.
- De acuerdo al boletín RMA para manguera de succión y descarga de aceite, un acoplamiento de manguera de cualquier tamaño debe de ser puesto a prueba al 150% de la presión de trabajo y ésta debe de mantenerse sin fuga ni movimiento del acople por quince minutos.
- Consultar Dixon para recomendaciones en aplicaciones específicas.



Acero Inoxidable 316 #de Cdad. de Tamaño parte empaque 1-1/2" RSTV20 50 25 2" RSTV25 3" RSTV35 10 RSTV40 5

Acero Al Carbón					
Tamaño	# de	Cdad. de			
Tarriario	parte	empaque			
1"	STV10	50			
1-1/4"	STV15	50			
1-1/2"	STV20	50			
2"	STV25	25			
2-1/2"	STV30	10			
3"	STV35	10			
4"	STV40	5			
5"	STV50	4			
6"	STV60	2			
8"	STV80	2			
10"	STV100	1			
12"	STV120	1			

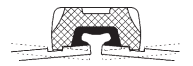


Tamaño	# de parte		Dimensiones				
Tarriario	Acero al carbón	Acero Inox. 316	Α	В	С	D	
1"	STV10		3-7/16"	1-5/8"	1-1/32"	1.315	
1-1/4"	STV15		3-7/8"	1-7/8"	1-9/32"	1.660	
1-1/2"	STV20	RSTV20	4-1/16"	2-1/8"	1-17/32"	1.900	
2"	STV25	RSTV25	4-5/8"	2-1/2"	2-1/32"	2.375	
2-1/2"	STV30		5-9/16"	2-7/8"	2-17/32"	2.875	
3"	STV35	RSTV35	6-1/8"	3-1/4"	3-1/32"	3.500	
4"	STV40	RSTV40	7-5/16"	3-7/8"	4-1/32"	4.500	
5"	STV50		9-13/16"	5-3/8"	5-1/32"	5.563	
6"	STV60		11"	6-1/2"	6-3/64"	6.625	
8"	STV80		12-1/2"	7-3/4"	8-3/64"	8.625	
10"	STV100		14"	8-1/2"	10-3/64"	10.750	
12"	STV120		16"	10-1/8"	12-3/64"	12.750	



VENTAJAS DE LOS ACOPLAMIENTOS RANURADOS

Cuentas con tolerancias a dobleces que permiten una instalación rápida y un alineamiento de tuberías más fácil en areas desniveladas, o cuando ocurra movimiento en el suelo.



Los coples de extremos ranurados permiten la expansión y concentración lineal, así como la varianza en la alineación variacion. Estas características eliminan sobre-esfuerzos en la tubería sin necesidad de comprar costosas juntas de expansión.





Ventajas comparativas	Roscada	Bridada	Soldada	RANURADA
Permite deflexión angular - desalineamiento .				✓
Expansión, contracción o sin necesidad de junta de expansión				✓
Autorecuperable, sin necesidad de union		✓		✓
Permite conexión rápida con válvulas				✓
Permite rotación del tubo gire para una debida		✓		✓
No se nesecitan habilidades especiales	✓			✓
No quedan restos de soldadura	✓			✓
No se debilitan los tubos en las juntas		✓	✓	✓
Sin peligros de fuego durante la instalación	✓	√		✓
Rápida instalación	✓			✓
Permite prefabricación	√	✓		✓
Costo bajo de instalación	√			✓

A través de sus divisiones y compañías afiliadas, Dixon es reconocido como el primer fabricante y proveedor de acoples de mangueras y accesorios que alcanzan diferentes usos industriales. La extensión de Dixon abarca productos alimenticios, lácteos, bebidas y cervecerías, camiones cisterna, minería, construcción, químicos, petróleo, campos petroleros, refinería, nuclear y manufactura.

Dixon presta debida atención a los valores que han formado núcleo de su éxito por décadas: excelente servicio al cliente, calidad de productos, y los valores básicos como responsabilidad, respeto, atención, ciudadanía, confianza y justicia.



La Conexión Correcta ™

Dixva, S. de R.L. de C.V.

Av. Churubusco #1600 - Local #4

Esq. Francisco Beltrán

Col. Francisco I. Madero

64560 Monterrey N.L., México

Tel: (81) 8354-5649 Fax: (81) 8354-8197 www.dixonvalve.com

