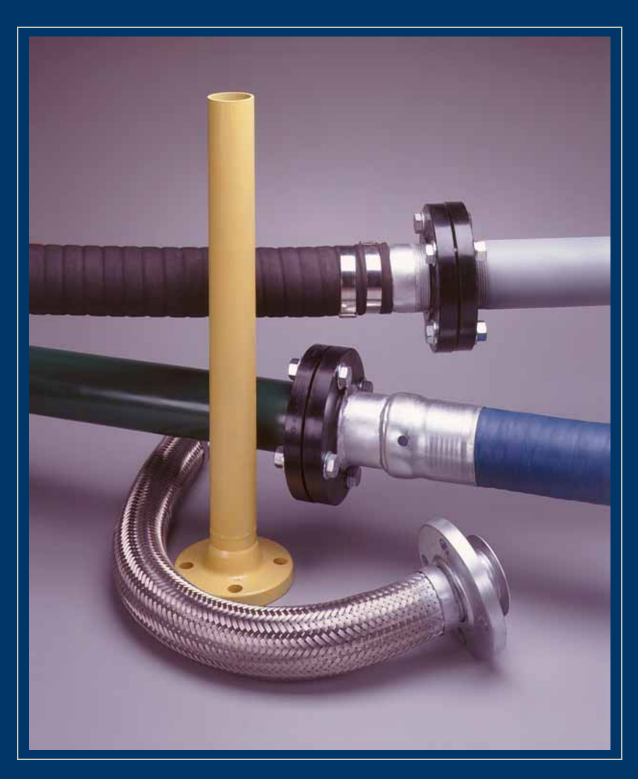
Bridas y Conexiones Bridadas





La Conexión Correcta MR

El uso de bandas se ha convertido en un método estándar en los sistemas de manguera y tubería por facilidad, eficiencia y aseguramiento confiable de conexiones. Dixon maneja las bridasmás comunmente usadas para complementar nuestra ya vasta línea de confexiones y accesorios para mangueras. Las bridas Dixon están construidas bajo especificaciones ASA y conectan a todas las bridas de tuberia de perforación de 125 lbs. y 150 lbs.

Hay tres tipos de bridas disponibles:

- 1. Junta Empalmada (Brida Flotante o Van Stone, Lap Joint)
- 2. Roscadas (threaded)
- 3. De deslizamiento (slip-on)

Las bridas de Dixon son adecuadas para la mayoría de aplicaciones que requieren conexiones bridadas. Tipos adicionales de bridas (como el cuello soldado, socket soldado, orificio, ciegas y otras especialidades) pueden ser ordenadas a través de nuestra fábrica. Bridas hechas de diferentes metales, con amplia rango de capacidad se ofrecen, asi como otras configuraciones como los acoples rápidos de leva y ranura y adaptadores con brida. El tipo de conexión depende del servicio del sistema de manguera o de tubería. Dixon está disponible para contestar cualquier pregunta en referencia a sus necesidades específicas.

Bridas

	Junta Empalmada			Rosca NPT		De deslizamiento				
Tubo	Acero al	Peso	Acero al	Peso	Acero	Peso	Acero al	Peso	Acero	Peso
tamaño	carbón	aprox.	carbón	aprox.	inox. 316	aprox.	carbón	aprox.	inox. 316	aprox.
nominal	# de parte	lbs.	# de parte	lbs.	# de parte	lbs.	# de parte	lbs.	# de parte	lbs.
1"	LJ100	-	T100	1.9		-	SO100	2.1		
11⁄4"	LJ125	2.75	T125	2.5			SO125	2.4		
1½"	LJ150	3	T150	3	TR150	3	SO150	5	SOR150	3
2"	LJ200	5	T200	5	TR200	5	SO200	9	SOR200	5
21/2"	LJ250	7	T250	8			SO250	8		
3"	LJ300	9	T300	9	TR300	9	SO300	9	SOR300	9
4"	LJ400	12	T400	13	TR400	13	SO400	13	SOR400	13
5"	LJ500	15	T500	15			SO500	14		
6"	LJ600	17	T600	18	TR600	18	SO600	29	SOR600	18
8"	LJ800	27	T800	28		-	SO800	30		
10"	LJ1000	43	T1000	42			SO1000	43		
12"	LJ1200	64	T1200	61			SO1200	64		

Dimensiones de Bridas de Acero ASA de 150 LB.

Tubo tamaño nominal	Brida D.E.	Grosor *	Cara Realzada D.E.	Diámetro del círculo del plano	Número de pernos	Diámetro de orificios de pernos	Diámetro de pernos
1"	4½"	9/16"	2"	3-1/8"	4	5/8"	1/2"
1½"	5"	11/16"	2-7/8"	3-7/8"	4	5/8"	1/2"
2"	6"	3/4"	3-5/8"	4-3/4"	4	3/4"	5/8"
21/2"	7"	7/8"	4-1/8"	5-1/2"	4	3/4"	5/8"
3"	7½"	15/16"	5"	6"	4	3/4"	5/8"
4"	9"	15/16"	6-3/16"	7-1/2"	8	3/4"	5/8"
5"	10"	15/16"	7-5/16"	8-1/2"	8	7/8"	3/4"
6"	11"	1"	8½"	9-1/2"	8	7/8"	3/4"
8"	13½"	1-1/8"	10-5/8"	11-3/4"	8	7/8"	3/4"
10"	16"	1-3/16"	12-3/4"	14-1/4"	12	1"	7/8"
12"	19"	1¼"	15"	17"	12	1"	7/8"

^{* 1/16&}quot; de cara realzada incluyen el grosor.



Bridas de Junta Empalmada





Las bridas de junta empalmada se requieren cuando se usan niples con casquillo para soldar MSS tipo A. También trabajan bien con niples MSS tipo B y C.

- Fabricada de acero forjado
- Para uso en conexiones de manguera o tubería
- La bridas puede rotarse para simplificar la alineación de las perforaciones de los pernos.
- Ideal para servicio de manguera o tubería que requieran interrupciones continuas para inspección y/o limpieza.
- Minimiza tensión en la manguera causada por la torsión asociada con la instalación de conexiones rígidas de brida.

Tamaño	Acero al carbón # de parte	Tamaño	Acero al carbón # de parte		
1"	LJ100	4"	LJ400		
11/4"	LJ125	5"	LJ500		
1½"	LJ150	6"	LJ600		
2"	LJ200	8"	LJ800		
21/2"	LJ250	10"	LJ1000		
3"	LJ300	12"	LJ1200		
	1" 1¼" 1½" 2" 2½"	1" LJ100 1¼" LJ125 1½" LJ150 2" LJ200 2½" LJ250	1" LJ100 4" 1½" LJ125 5" 1½" LJ150 6" 2" LJ200 8" 2½" LJ250 10"		

Configuración de los agujeros para pernos de bridas: 1½"-3" tienen 4 agujeros.



Niple "King" con casquillo para soldar para bridas flotantes



Niple "King" para mangueras metálicas soldables

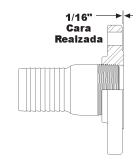
Tamaño	Acero al Carbón Enchapado # de parte	Acero Inoxidable 316 # de parte
1"	N10	RN10
11/4"	N15	RN15
1½"	N20	RN20
2"	N25	RN25
21/2"	N30	RN30
3"	N35	RN35
4"	N40	RN40
6"	N60	RN60
8"	N80	RN80
10"	N100	RN100
12"	N120	RN120

	Cara Lisa			
Tamaño	Longitud	Acero al Carbón Calibre 40 # de parte	Acero Inox. 304 Calibre 40 # de parte	Acero Inox. 304 Calibre 40 # de parte
3/4"	2"	NW5	GNW5	GNWP5
1"	2"	NW10	GNW10	GNWP10
11/4"	2"	NW15	GNW15	GNWP15
1½"	2"	NW20	GNW20	GNWP20
2"	2½"	NW25	GNW25	GNWP25
21/2"	2½"	NW30	GNW30	GNWP30
3"	2½"	NW35	GNW35	GNWP35
4"	3"	NW40	GNW40	GNWP40
6"	3½"	NW60	GNW60	GNWP60
8"	4"	NW80	GNW80	GNWP80
10"	5"	NW100	GNW100	GNWP100
12"	6"	NW120	GNW120	GNWP120



Brida Rosca NPT





- Fabricada de acero forjado o acero inoxidable 316.
- Para uso en conexiones roscadas de manguera o tubería roscada.
- No requiere soldadura
- Puede soldarse cuando hay tensión de torsión o la vibración puede aflojar la conexión
- Un sellador de cuerda se requiere para un sello apretado.
- También disponible como cara plana 150# MSS en fundición de acero inoxidable 316.
- Configuración de los agujeros para pernos de bridas:
 1½" 3" tienen 4 agujeros;
- 4" 8" tienen 8 agujeros; 10" y 12" tienen 12 agujeros.

Tamaño	Acero al carbón # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"	T100	
11/4"	T125	
1½"	T150	TR150
2"	T200	TR200
21⁄2"	T250	
3"	T300	TR300
4"	T400	TR400
5"	T500	
6"	T600	TR600
8"	T800	
10"	T1000	
12"	T1200	



Conexiones "Holedall" Roscadas

D.I. Manguera y Tamaño NPT	# de parte
1"	IXM16
1¼"	IXM20
1½"	IXM24
2"	IXM32
2½"	IXM40
3"	IXM48
4"	IXM64



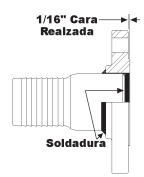


	Acero no Enchapado Terminaciones NPT	Acero Enchapado NPT	Acero Inox. 316 NPT	Hastelloy NPT	Latón NPT	Aluminio NPT
Tamaño	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	ST1	STC1	RST1		BST1	AST1
3/4"	ST5	STC5	RST5		BST5	AST5
1"	ST10	STC10	RST10		BST10	AST10
11/4"	ST15	STC15	RST15		BST15	AST15
1½"	ST20	STC20	RST20		BST20	AST20
2"	ST25	STC25	RST25	HST25	BST25	AST25
21/2"	ST30	STC30	RST30		BST30	AST30
3"	ST35	STC35	RST35	HST35	BST35	AST35
4"	ST40	STC40	RST40		BST40	AST40
5"	ST50	STC50	RST50		BST50	AST50
6"	ST60	STC60	RST60			AST60
8"	ST80	STC80	RST80			
10"	ST100	STC100				
12"	ST120	STC120				

Nota: Acero no enchapado y Acero enchapado en tamaños $\frac{1}{2}$ " - 2" están moleteados. Acero inoxidable 316 en tamaños $\frac{1}{2}$ " - 2" no están moleteados.



Brida de Deslizamiento





Brida de hombro cuadrado con cara realzada

Las bridas de deslizamiento también trabajancon niples con casquillo para soldar MSS tipo B y C, como una alternativa a las bridas de junta empalmada. No transan con niples MSS tipo A.

Tamaño	Acero al carbón	Acero Inoxidable
Tallialio	# de parte	# de parte
1"	SO100	
11/4"	SO125	
1½"	SO150	SOR150
2"	SO200	SOR200
21/2"	SO250	
3"	SO300	SOR300
4"	SO400	SOR400
5"	SO500	
6"	SO600	SOR600
8"	SO800	
10"	SO1000	
12"	SO1200	

- Fabricada de acero forjado o acero inoxidable 316.
- Para uso en conexiones de manguera o tubería sin rosca.
- Requiere soldadura en el frente y espalda para hacer la brida parte integral de la conexión de manguera o tubería.
- Reduce la exactitud requerida en el corte inicial del tramo de manguera o de tubería.
- Configuración de los agujeros para pernos de bridas: 11/2" - 3" tienen 4 agujeros;
- 4" 8" tienen 8 agujeros; 10" y 12" tienen 12 agujeros.

Conexiones "Holedall" (de extremo plano, sin rosca)

D.I. Manguera y Tamaño del tubo	# de parte	D.I. Manguera y Tamaño del tubo	# de parte
11/4"	TP20	4"	TP64
1½"	TP24	5"	TP80
2"	TP32	6"	TP96
2½"	TP40	8"	TP128
3"	TP48	10"	TP160



Niples Combinados "King" (de extremo plano, sin rosca)

	Acero no encl	napado	Acero Inoxidat	ole 316
Tamaño	# de parte	Cant. Paq.	# de parte	Cant. Paq.
1/2"	STB1	50		
3/4"	STB5	50	RSTB5	50
1"	STB10	50	RSTB10	50
11/4"	STB15	50	RSTB15	50
1½"	STB20	50	RSTB20	50
2"	STB25	25	RSTB25	25
21/2"	STB30	10	RSTB30	10
3"	STB35	10	RSTB35	10
4"	STB40	5	RSTB40	5
5"	STB50	4		
6"	STB60	2	RSTB60	
8"	STB80	2	RSTB80	
10"	STB100	1		
12"	STB120	1		





Configuraciones

El refrentado incermenta la fuerza de sellado de los empaques

Todas las bridas estándard con excepción de la de junta empalmada, tienen caras realzadas en 1/16" de alto. Esta cara es maquinada para morder el empaque para un agarre seguro. Cuando se usa brida de junta empalmada, el niple con casquillo para soldar, provee la cara realzada para el empaque. Otros refrentados, como el macho -y- hembra, lengueta -y- ranura, anillo unión y el plano, están disponibles a través de una orden especial a Dixon.



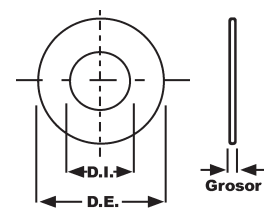


Junta Empalada Brida cara plana Roscada Brida cara realzada De deslizamiento Brida cara realzada

Empaques

Dos tipos de materiales de empaque están disponibles para cubrir varias aplicaciones

Dependiendo en la aplicación, las empaques se ofrecen en Neopreno y Klinger.



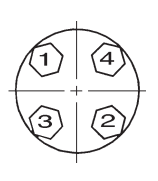
NOTA: Estas empaques son de tipo convencional "Drop Ring". El grosor es de 1/16" para todos los tamaños.

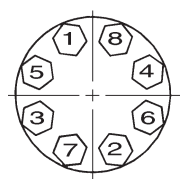
Manguera/ tamaño brida	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Neopreno # de parte	Klinger # de parte
1½"	1-29/32"	3-3/8"	NG20	AG20
2"	2-3/8"	4-1/8"	NG25	AG25
21/2"	2-7/8"	4-7/8"	NG30	AG30
3"	3-1/2"	5-3/8"	NG35	AG35
4"	4-1/2"	6-7/8"	NG40	AG40
6"	6-5/8"	8-3/4"	NG60	AG60
8"	8-5/8"	11"	NG80	AG80

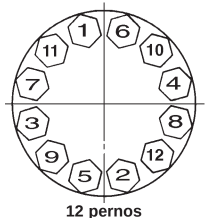
Información sobre Bridas

Secuencia para ajustar los pernos en las bridas

(Usar arandelas y pernos apropiados)





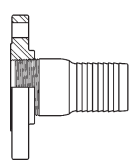


4 pernos

8 pernos

Diafragmas de Brida Aplicaciones Roscadas

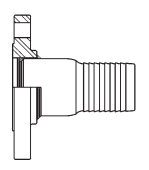


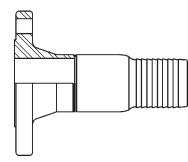




Brida roscada con cara realzada

Aplicaciones Soldadas



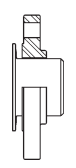


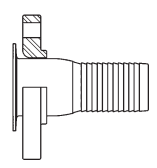
Brida "Slip-On" con cara realzada

Brida de Cuello Soldado con cara realzada

Aplicaciones Flotantes

(Brida libre para girar)





Brida "Slip-On" con cara realzada

Brida "Lap-Joint"



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

