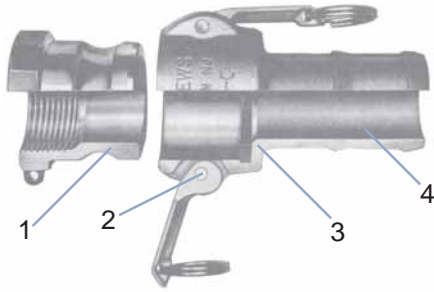


Conexiones Rápidas de Leva y Ranura



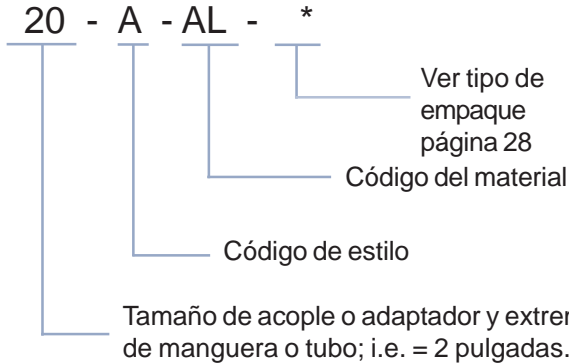
La Conexión Correcta ^{MR}

"Dixon-Andrews"



1. Maquinado de precisión a tolerancias rígidas.
2. Los pernos del brazo de la leva son de acero inoxidable que no se oxida o pega, para mayor fuerza y seguridad.
3. El receso mantiene a la arandela firmemente en su lugar - le asegura posicionamiento adecuado.
4. El diseño de vástago largo permite colocar las abrazaderas de mejor manera, evitando la mayor causa de daño a la manguera.

Sistema de Orden "Dixon-Andrews"



Si el acople es reductor, el acople o adaptador es el primer tamaño (i.e. 4030-C es un acople de 4 pulgadas a vástago de manguera de 3 pulgadas)

Operación de Leva y Ranura

1. Para conectar, simplemente introduzca el adaptador dentro del acople y con presión manual normal, presione los brazos de las levas hacia abajo.
2. Desacoplar es tan fácil y rápido como acoplar. Solo levante los brazos de la leva y saque el adaptador.

"Boss-Lock"

"Boss-Lock" Leva y Ranura provee una característica de seguridad única patentada.



Las orejas de fundición integral permiten que los clips de seguridad se enganchen una vez que atraviesan los agujeros en los brazos de la leva. Estos clips previenen que el acople se desconecte hasta que sean removidos.

Clips de Seguridad tipo Aro



Dixon desarrolló clips de seguridad tipo aro para simplificar el cerrado seguro de los acoples "Boss-Lock". Solo un giro, y ya está asegurado, dándole un cerrado seguro de perfil bajo. Los clips de seguridad tipo aro están disponibles en stock junto a todos los "Boss-Lock".

Compre con Confianza

Los brazos de leva con revestimiento de acero inoxidable "Boss-Lock" están garantizados!!! Si usted rompe un brazo de leva con revestimiento de acero inoxidable "Boss-Lock", simplemente devuélvalo al almacén más cercano para reemplazarlo.

Especificaciones de Conexiones Rápidas Dixon de Leva y Ranura

Especificaciones: Los acoples rápidos de leva y ranura estilo "Dixon-Andrews", "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock" se fabrican para intercambiar con todo el producto fabricado de acuerdo a la norma Mil-C-27487F. No existe estándar para las conexiones de 1/2" y 8", generalmente estos tamaños no son intercambiables con otros fabricantes.

Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones de seguridad y control ambiental.

Presiones de Trabajo:

Conexiones diseñadas para usarse con líquidos, consulte a Dixon para recomendaciones especiales

Las presiones recomendadas se basan en el uso de conexiones Dixon aparejadas mutuamente a una temperatura ambiente de 70° F con sello de Buna-N estándar. Para uso a temperaturas elevadas u otras condiciones inusuales de operación, consulte a la fábrica.



"Dixon-Andrews", "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock" Acoples y Adaptadores - Presión Máxima de Trabajo

Tamaños	1/2"	3/4"-2"	2 1/2"	3"	4"	5" y 6"
PSI	150	250	150	125	100	75

"EZ Boss-Lock"

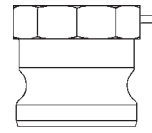
No más molestias con alambres, clips o pernos . .
Solo cierre las manijas y el mecanismo de cerrado y listo



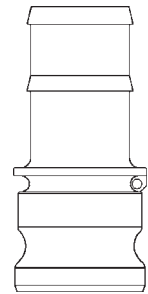
Es mucho mejor que otros acoples de seguridad . . .

- *El EZ Boss-Lock es extremadamente fácil de abrir!!!* La palanca de seguridad está bajo su pulgar cuando desea abrir el acople. Ergonomico.
- *El EZ Boss-Lock resiste desconexiones accidentales al ser arrastrado.* La palanca de seguridad se abre en dirección opuesta al brazo de la leva, entonces los movimientos que tienden a abrir la palanca de seguridad también tienden a cerrar los brazos de la leva!!!
- *El EZ Boss-Lock lo alerta en caso de no estar correctamente cerrado.* Si la palanca de rotación no está alineada paralelamente con la manija, no estará bien cerrada.
- *El EZ Boss-Lock no tiene pernos deslizables.* La acción rotativa del EZ Boss-Lock ayuda a mantener al mecanismo de cerrado sin suciedad.
- *El EZ Boss-Lock no tiene pernos corredizos que se abren repentinamente.* El EZ Boss-Lock está diseñado para proteger ciertas partes de impactos y para soportar maltrato.
- *El EZ Boss-Lock puede suministrarse con vástagos especiales diseñados a la medida para satisfacer sus necesidades.* El EZ Boss-Lock está disponible en vástago recalado y PF para mangueras de productos químicos difíciles de acoplar.
- *Los ensambles del brazo de la leva del EZ Boss-Lock están hechos de fundición integral de acero inoxidable con arillos para jalar de acero al carbón enchapado.*
- *El EZ Boss-Lock es más fácil de insertar en los tubos de mangueras de autotanques, y más fácil de usar en espacios limitados.* Esto se debe al menor diámetro externo máximo y a una superficie exterior con menos salientes.
- *Los conjuntos de brazo de leva EZ Boss-Lock pueden montarse en un Boss-Lock de acero inoxidable exento de daños.* Esto le permite proteger su inversión en los acoplamientos Boss-Lock de acero inoxidable al modernizar su equipo.
- *El EZ Boss-Lock está hecho en los EEUU.*

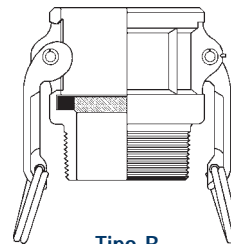
Tipos de Conexiones Rápidas de Leva y Ranura



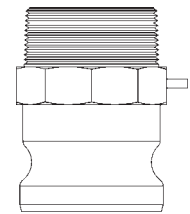
Tipo A
(adaptador macho x hembra NPT)



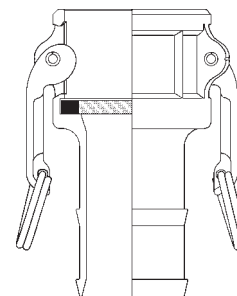
Tipo E
(adaptador macho x vástago de manguera)



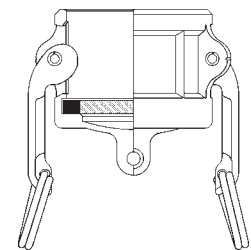
Tipo B
(acople hembra x macho NPT)



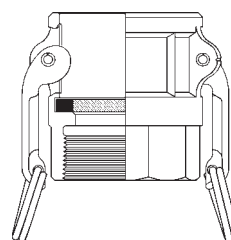
Tipo F
(adaptador macho x Macho NPT)



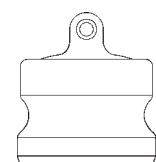
Tipo C
(acople hembra x vástago de manguera)



Tipo DC *
(tapa guarda polvo)



Tipo D
(acople hembra x hembra NPT)



Tipo DP *
(tapón guarda polvo)

Nota: Estos tipos son solo representativos de la línea de leva y ranura de "Dixon-Andrews".

* Los tapones y tapas de polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por seguridad y razones ambientales.

Cuidado:
Bajo ninguna circunstancia use leva y ranura para aplicaciones de aire comprimido o vapor.

AVISO de SEGURIDAD

Adaptadores Tipo A Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Disponibles
en
Hastalloy,
ver pág 34



Adaptador Macho x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	50-A-AL	--	50-A-BR	--	--	50-A-SS
3/4" x 1/2"	7550-A-AL	--	7550-A-BR	--	--	7550-A-SS
3/4"	75-A-AL	--	75-A-BR	--	75-A-PM	75-A-SS
1"	10-A-AL	--	10-A-BR	--	100-A-PM	10-A-SS
1 1/4"	12-A-AL	--	12-A-BR	--	--	12-A-SS
1 1/2"	15-A-AL	150-A-ALH	15-A-BR	150-A-MI	150-A-PM	15-A-SS
2"	20-A-AL	200-A-ALH	20-A-BR	200-A-MI	200-A-PM	20-A-SS
2 1/2"	25-A-AL	--	25-A-BR	--	--	25-A-SS
3"	30-A-AL	300-A-ALH	30-A-BR	300-A-MI	300-A-PM	30-A-SS
4"	40-A-AL	400-A-ALH	40-A-BR	400-A-MI	400-A-PM	40-A-SS
5"	500-A-AL	--	500-A-BR	500-A-MI	--	500-A-SS
6"	600-A-AL	600-A-ALH	600-A-BR	--	600-A-PM	600-A-SS
8" Y*	800-A-AL	--	--	--	--	--
8" BL*	801-A-AL	--	--	--	--	--

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.
El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

AVISO de
SEGURIDAD

Adaptadores Tipo F Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Disponibles
en
Hastalloy,
ver pág 34



Adaptador Macho x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	50-F-AL	--	50-F-BR	--	--	50-F-SS
3/4" x 1/2"	7550-F-AL	--	7550-F-BR	--	--	7550-F-SS
3/4"	75-F-AL	--	75-F-BR	--	75-F-PM	75-F-SS
1"	10-F-AL	--	10-F-BR	--	100-F-PM	10-F-SS
1 1/4"	12-F-AL	--	12-F-BR	--	--	12-F-SS
1 1/2"	15-F-AL	150-F-ALH	15-F-BR	150-F-MI	150-F-PM	15-F-SS
2"	20-F-AL	200-F-ALH	20-F-BR	200-F-MI	200-F-PM	20-F-SS
2 1/2"	25-F-AL	--	25-F-BR	--	250-F-PM	25-F-SS
3"	30-F-AL	300-F-ALH	30-F-BR	300-F-MI	300-F-PM	30-F-SS
4"	40-F-AL	400-F-ALH	40-F-BR	400-F-MI	400-F-PM	40-F-SS
5"	500-F-AL	--	500-F-BR	--	--	--
6"	600-F-AL	600-F-ALH	600-F-BR	--	600-F-PM	600-F-SS
8" Y*	800-F-AL	--	--	--	--	--
8" BL*	801-F-AL	--	--	--	--	--

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.
El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

AVISO de
SEGURIDAD

Adaptadores de Leva y Ranura Tipo E Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en página 17.



Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

Adaptador Macho x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	50-E-AL	--	50-E-BR	--	--	50-E-SS
3/4" x 1/2"	7550-E-AL	--	7550-E-BR	--	7550-E-PM	7550-E-SS
3/4"	75-E-AL	--	75-E-BR	--	75-E-PM	75-E-SS
1"	10-E-AL	--	10-E-BR	--	100-E-PM	10-E-SS
1 1/4"	12-E-AL	--	12-E-BR	--	125-E-PM	12-E-SS
1 1/2"	15-E-AL	150-E-ALH	15-E-BR	150-E-MI	150-E-PM	15-E-SS
2"	20-E-AL	200-E-ALH	20-E-BR	200-E-MI	200-E-PM	20-E-SS
2 1/2"	25-E-AL	--	25-E-BR	--	--	25-E-SS
3"	30-E-AL	300-E-ALH	30-E-BR	300-E-MI	300-E-PM	30-E-SS
4"	40-E-AL	400-E-ALH	40-E-BR	400-E-MI	400-E-PM	40-E-SS
5"	500-E-AL	--	500-E-BR	--	--	500-E-SS
6"	600-E-AL	600-E-ALH	600-E-BR	--	600-E-PM	600-E-SS
8" Y*	800-E-AL	--	--	--	--	--
8" BL*	801-E-AL	--	--	--	--	--

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**. El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

AVISO de SEGURIDAD

Tapón Guarda Polvo Tipo DP Dixon "Andrews"/"BossLock"



Tapón Guarda polvo

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	50-DP-AL	--	50-DP-BR	--	--	50-DP-SS
3/4"	75-DP-AL	--	75-DP-BR	--	--	75-DP-SS
1"	10-DP-AL	--	10-DP-BR	--	100-DP-PM	10-DP-SS
1 1/4"	12-DP-AL	--	12-DP-BR	--	125-DP-PM	12-DP-SS
1 1/2"	15-DP-AL	150-DP-ALH	15-DP-BR	150-DP-MI	150-DP-PM	15-DP-SS
2"	20-DP-AL	200-DP-ALH	20-DP-BR	200-DP-MI	200-DP-PM	20-DP-SS
2 1/2"	25-DP-AL	--	25-DP-BR	--	250-DP-PM	25-DP-SS
3"	30-DP-AL	300-DP-ALH	30-DP-BR	300-DP-MI	300-DP-PM	30-DP-SS
4"	40-DP-AL	400-DP-ALH	40-DP-BR	400-DP-MI	400-DP-PM	40-DP-SS
5"	500-DP-AL	--	500-DP-BR	--	--	--
6"	600-DP-AL	600-DP-ALH	600-DP-BR	--	--	600-DP-SS
8" Y*	800-DP-AL	--	--	--	--	--
8" BL*	801-DP-AL	--	--	--	--	--

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**. El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por seguridad y razones ambientales.

AVISO de SEGURIDAD

Acoples Tipo C de Leva y Ranura "Dixon-Andrews"



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
1/2"	50-C-AL	--	50-C-BR
3/4"	75-C-AL	--	75-C-BR
1"	10-C-AL	--	10-C-BR
1 1/4"	12-C-AL	--	12-C-BR
1 1/2"	15-C-AL	150-C-ALH	15-C-BR
2"	20-C-AL	200-C-ALH	20-C-BR
2 1/2"	25-C-AL	--	25-C-BR
3"	30-C-AL	300-C-ALH	30-C-BR
4"	40-C-AL	400-C-ALH	40-C-BR
5"	500-C-AL	--	500-C-BR
6"	600-C-AL	600-C-ALH	600-C-BR
8" *	800-C-AL	--	--



* Los acoples de leva y ranura "Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	--
3/4"	AC075	--	BC075
1"	AC100	--	BC100
1 1/4"	AC125	--	BC125
1 1/2"	AC150	--	BC150
2"	AC200	--	BC200
2 1/2"	AC250	--	BC250
3"	AC300	--	BC300
4"	AC400	--	BC400
5"	--	--	--
6"	AC600	--	BC600
8" *	AC800	--	--



* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	--
3/4"	AC075EZ	--	BC075EZ
1"	AC100EZ	--	BC100EZ
1 1/4"	--	--	BC125EZ
1 1/2"	AC150EZ	--	BC150EZ
2"	AC200EZ	--	BC200EZ
2 1/2"	AC250EZ	--	--
3"	AC300EZ	--	BC300EZ
4"	AC400EZ	--	BC400EZ
5"	--	--	--
6"	AC600EZ	--	--
8" *	AC800EZ	--	--



* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	--	--	50-C-SS
3/4"	--	--	75-C-SS
1"	--	--	10-C-SS
1 1/4" **	--	--	12-C-SS
1 1/2"	150-C-MI	--	15-C-SS
2"	200-C-MI	--	20-C-SS
2 1/2" **	--	--	25-C-SS
3"	300-C-MI	--	30-C-SS
4"	400-C-MI	--	40-C-SS
5"	--	--	500-C-SS
6"	--	--	600-C-SS
8" *	--	--	--

Los arillos para dedo no vienen en los acoples Dixon de 1/2" - 1"

Los "Dixon-Andrews" de 1/2" solo tienen un brazo de leva.

Casquillos prensables de Acero Inoxidable para vástagos "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.

El "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	RC050BL
3/4"	--	IC075	RC075BL
1"	--	IC100	RC100BL
1 1/4"	--	--	RC125BL
1 1/2"	--	IC150	RC150BL
2"	--	IC200	RC200BL
2 1/2"	--	--	--
3"	--	IC300	RC300BL
4"	--	IC400	RC400BL
5"	--	--	--
6"	--	IC600	--
8" *	--	--	--

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Dixon" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.

El "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	RC050EZ
3/4"	--	--	RC075EZ
1"	--	--	RC100EZ
1 1/4"	--	--	RC125EZ
1 1/2"	--	--	RC150EZ
2"	--	--	RC200EZ
2 1/2"	--	--	--
3"	--	--	RC300EZ
4"	--	--	RC400EZ
5"	--	--	--
6"	--	--	RC600EZ
8" *	--	--	--

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

AVISO de SEGURIDAD

Bajo ninguna circunstancia deben usarse los brazos de leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.

El "EZ Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Dixon-Andrews"



Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
1/2"	50-D-AL	--	50-D-BR
3/4"	75-D-AL	--	75-D-BR
1"	10-D-AL	--	10-D-BR
1 1/4"	12-D-AL	--	12-D-BR
1 1/2"	15-D-AL	150-D-ALH	15-D-BR
2"	20-D-AL	200-D-ALH	20-D-BR
2 1/2"	25-D-AL	--	25-D-BR
3"	30-D-AL	300-D-ALH	30-D-BR
4"	40-D-AL	400-D-ALH	40-D-BR
5"	500-D-AL	--	500-D-BR
6"	600-D-AL	600-D-ALH	600-D-BR
8" *	800-D-AL	--	--

**AVISO de
SEGURIDAD**

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Boss-Lock"



Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	AD050	--	BD050
3/4"	AD075	--	BD075
1"	AD100	--	BD100
1 1/4"	AD125	--	BD125
1 1/2"	AD150	--	BD150
2"	AD200	--	BD200
2 1/2"	AD250	--	BD250
3"	AD300	--	BD300
4"	AD400	--	BD400
5"	AD500	--	--
6"	AD600	--	BD600
8" *	AD800	--	--

**AVISO de
SEGURIDAD**

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "EZ Boss-Lock"

Disponibles
en
Hastalloy,
ver pág 34



Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	--
3/4"	AD075EZ	--	BD075EZ
1"	AD100EZ	--	BD100EZ
1 1/4"	--	--	BD125EZ
1 1/2"	AD150EZ	--	BD150EZ
2"	AD200EZ	--	BD200EZ
2 1/2"	AD250EZ	--	BD250EZ
3"	AD300EZ	--	BD300EZ
4"	AD400EZ	--	BD400EZ
5"	AD500EZ	--	--
6"	AD600EZ	--	--
8" *	AD800EZ	--	--

**AVISO de
SEGURIDAD**

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	--	--	50-D-SS
3/4"	--	--	75-D-SS
1"	--	--	10-D-SS
1 1/4" **	--	--	12-D-SS
1 1/2"	150-D-MI	--	15-D-SS
2"	200-D-MI	--	20-D-SS
2 1/2" **	--	--	25-D-SS
3"	300-D-MI	--	30-D-SS
4"	400-D-MI	--	40-D-SS
5"	500-D-MI	--	500-D-SS
6"	--	--	600-D-SS
8" *	--	--	--

Los arillos para dedo no vienen en los acoples "Dixon" de 1/2" - 1"

Los Dixon de 1/2" solo tienen un brazo de leva.

El diseño "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	RD050BL
3/4"	--	ID075	RD075BL
1"	--	ID100	RD100BL
1 1/4"	--	--	RD125BL
1 1/2"	--	ID150	RD150BL
2"	--	ID200	RD200BL
2 1/2"	--	--	--
3"	--	ID300	RD300BL
4"	--	ID400	RD400BL
5"	--	--	--
6"	--	ID600	--
8" *	--	--	--

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	RD050EZ
3/4"	--	--	RD075EZ
1"	--	--	RD100EZ
1 1/4"	--	--	RD125EZ
1 1/2"	--	--	RD150EZ
2"	--	--	RD200EZ
2 1/2"	--	--	--
3"	--	--	RD300EZ
4"	--	--	RD400EZ
5"	--	--	--
6"	--	--	RD600EZ
8" *	--	--	--

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

AVISO de SEGURIDAD

Bajo ninguna circunstancia deben usarse los brazos de la leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.

El diseño "EZ Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acople de Leva y Ranura Tipo B "Dixon-Andrews"



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
1/2"	50-B-AL	--	50-B-BR
3/4"	75-B-AL	--	75-B-BR
1"	10-B-AL	--	10-B-BR
1 1/4"	12-B-AL	--	12-B-BR
1 1/2"	15-B-AL	150-B-ALH	15-B-BR
2"	20-B-AL	200-B-ALH	20-B-BR
2 1/2"	25-B-AL	--	25-B-BR
3"	30-B-AL	300-B-ALH	30-B-BR
4"	40-B-AL	400-B-ALH	40-B-BR
5"	500-B-AL	--	500-B-BR
6"	600-B-AL	600-B-ALH	--
8" *	800-B-AL	--	--

**AVISO de
SEGURIDAD**

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acople de Leva y Ranura Tipo B "Boss-Lock"



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	AB050	--	BB050
3/4"	AB075	--	BB075
1"	AB100	--	BB100
1 1/4"	AB125	--	BB125
1 1/2"	AB150	--	BB150
2"	AB200	--	BB200
2 1/2"	AB250	--	BB250
3"	AB300	--	BB300
4"	AB400	--	BB400
5"	--	--	--
6"	AB600	--	BB600
8" *	--	--	--

**AVISO de
SEGURIDAD**

* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Acople de Leva y Ranura Tipo B "EZ Boss-Lock"

Disponibles
en
Hastalloy,
ver pág 34



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" x 1/2"	--	--	--
3/4"	--	--	BB075EZ
1"	--	--	BB100EZ
1 1/4"	AB100EZ	--	BB125EZ
1 1/2"	AB150EZ	--	BB150EZ
2"	AB200EZ	--	BB200EZ
3"	AB300EZ	--	BB300EZ
4"	AB400EZ	--	BB400EZ
6"	--	--	--

Acoples de Leva y Ranura Tipo B "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
½"	--	--	50-B-SS
¾"	--	--	75-B-SS
1"	--	--	10-B-SS
1¼"	--	--	12-B-SS
1½"	150-B-MI	--	15-B-SS
2"	200-B-MI	--	20-B-SS
2½"	--	--	25-B-SS
3"	300-B-MI	--	30-B-SS
4"	400-B-MI	--	40-B-SS
5"	--	--	--
6"	--	--	600-B-SS
8" *	--	--	--

Los arillos de dedo no vienen en los acoples "Dixon" de ½" - 1"

Los Dixon-Andrews de ½" solo tienen un brazo de leva.

El diseño "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

Acople de Leva y Ranura Tipo B "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
¾" X ½"	--	IB050	RB050BL
¾"	--	IB075	RB075BL
1"	--	IB100	RB100BL
1¼"	--	--	RB125BL
1½"	--	IB150	RB150BL
2"	--	IB200	RB200BL
2½"	--	--	--
3"	--	IB300	RB300BL
4"	--	IB400	RB400BL
5"	--	--	--
6"	--	--	--
8" *	--	--	--

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo B "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero inoxidable # de parte
¾" X ½"	--	--	RB050EZ
¾"	--	--	RB075EZ
1"	--	--	RB100EZ
1¼"	--	--	RB125EZ
1½"	--	--	RB150EZ
2"	--	--	RB200EZ
3"	--	--	RB300EZ
4"	--	--	RB400EZ
6"	--	--	RB600EZ

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

Bajo ninguna circunstancia deben usarse los brazos de la leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.

AVISO de SEGURIDAD

Tapas Guarda Polvo Tipo DC "Dixon-Andrews"



Tapa Guarda Polvo **

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
½"	50-DC-AL	--	50-DC-BR
¾"	75-DC-AL	--	75-DC-BR
1"	10-DC-AL	--	10-DC-BR
1¼"	12-DC-AL	--	12-DC-BR
1½"	15-DC-AL	150-DC-ALH	15-DC-BR
2"	20-DC-AL	200-DC-ALH	20-DC-BR
2½"	25-DC-AL	--	25-DC-BR
3"	30-DC-AL	300-DC-ALH	30-DC-BR
4"	40-DC-AL	400-DC-ALH	40-DC-BR
5"	500-DC-AL	--	500-DC-BR
6"	600-DC-AL	600-DC-ALH	--
8" *	800-DC-AL	--	--



* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Tapa Guarda Polvo Tipo H "Boss-Lock"



Tapa Guarda Polvo **

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
¾"	AH075	--	BH075
1"	AH100	--	BH100
1¼"	AH125	--	BH125
1½"	AH150	--	BH150
2"	AH200	--	BH200
2½"	AH250	--	BH250
3"	AH300	--	BH300
4"	AH400	--	BH400
5"	--	--	--
6"	AH600	--	BH600
8" *	AH800	--	--



* Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8"**.

Tapas Guarda Polvo Tipo H "EZ Boss-Lock"



Tapa Guarda Polvo **

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
¾"	--	--	BH075EZ
1"	AH100EZ	--	BH100EZ
1¼"	--	--	--
1½"	AH150EZ	--	BH150EZ
2"	AH200EZ	--	BH200EZ
2½"	AH250EZ	--	--
3"	AH300EZ	--	BH300EZ
4"	AH400EZ	--	--
5"	--	--	--
6"	AH600EZ	--	--



** Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones ambientales y de seguridad

Tapas Guarda Polvo Tipo DC "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1/2"	--	--	50-DC-SS
3/4"	--	--	75-DC-SS
1"	--	--	10-DC-SS
1 1/4"	--	--	12-DC-SS
1 1/2"	--	--	15-DC-SS
2"	200-DC-MI	--	20-DC-SS
2 1/2"	--	--	25-DC-SS
3"	300-DC-MI	--	30-DC-SS
4"	400-DC-MI	--	40-DC-SS
5"	--	--	500-DC-SS
6"	--	--	600-DC-SS
8" *	--	--	--

Los arillos de dedo no vienen en los acoples "Dixon-Andrews" de 1/2" - 1"

Los Dixon-Andrews de 1/2" solo tienen un brazo en la leva.

El "Dixon-Andrews" de 8" Guarda Polvo tiene 2 brazos de leva, distinto al "Dixon-Andrews" tipo D que tiene 4.

Tapa Guarda Polvo Tipo H "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4"	--	IH075	RH075BL
1"	--	IH100	RH100BL
1 1/4"	--	--	RH125BL
1 1/2"	--	IH150	RH150BL
2"	--	IH200	RH200BL
2 1/2"	--	--	--
3"	--	IH300	RH300BL
4"	--	IH400	RH400BL
5"	--	--	--
6"	--	IH600	--
8" *	--	--	--

Todos los Acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Tapas Guarda Polvo Tipo H "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado # de parte	Hierro maleable galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte
3/4"	--	--	RH075EZ
1"	--	--	RH100EZ
1 1/4"	--	--	RH125EZ
1 1/2"	--	--	RH150EZ
2"	--	--	RH200EZ
2 1/2"	--	--	--
3"	--	--	RH300EZ
4"	--	--	RH400EZ
5"	--	--	--
6"	--	--	RH600EZ

Bajo ninguna circunstancia deben usarse los brazos de la leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.



Acoples Rápidos Suajados de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"



Acople x Vástago de manguera con Fécula

Tamaño	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable # de parte
¾"	1-6/64"	1-22/64"	RC075EZ-70
1"	1-29/64"	1-35/64"	RC100EZ-20
1"	1-36/64"	1-44/64"	RC100EZ-70

Desarrollados especialmente para mangueras de transporte de químicos con tubo interior de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW). Los "Boss-Lock" suajados, proporcionan sujeción con leva y ranura permanentemente cuando se requiere una superior retención del acople. Los acoples "Boss-Lock" suajados demostraron el mejor desempeño al ser probados en mangueras de autotanque de transporte. Los acoples también están disponibles por requerimiento especial para otros tamaños o diámetros externos de manguera.

AVISO de SEGURIDAD

Consulte con la fábrica sobre el precio y la disponibilidad de los equipos especiales para la instalación de estos acoples.

Acoples Rápidos Escotados de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"



Acople x Vástago de manguera

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable Fécula Escotada # de parte
1½"	RC150EZNO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RC150EZNO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RC200EZNO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RC200EZNO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RC300EZNO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RC300EZNO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RC400EZNO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del "EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manguera dañada con solo cortar la fécula, sin tener que dañar el acople necesariamente. *Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso*, podrá instalarse en una manguera nueva usando una fécula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 féculas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos inventario.

AVISO de SEGURIDAD

Debe comprar un acople y su respectiva fécula para crear una conexión ensamblable.

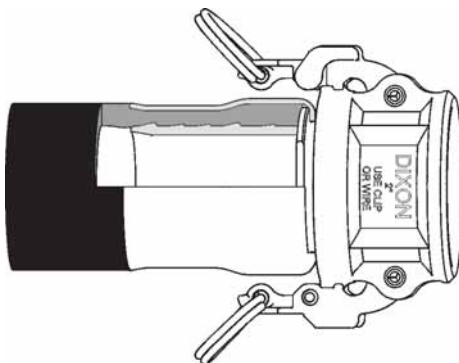
Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.

AVISO de SEGURIDAD

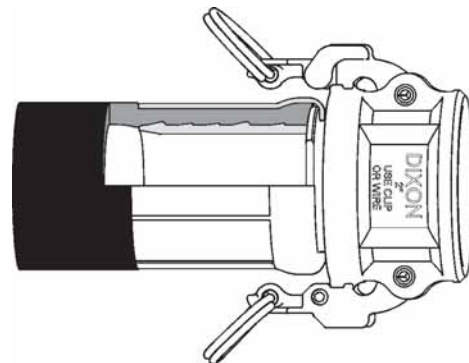
Los vástagos y féculas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o féculas de otro fabricante con productos Dixon Holedall.



Fécula



Conexión Suajada



Conexión Prensada

AVISO de SEGURIDAD

Contacte a la fábrica para recomendaciones de suajado y prensado

Adaptadores Rápidos Suajados de Leva y Ranura Tipo E "EZ Boss-Lock"

Tamaño	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable # de parte
¾"	1-6/64"	1-22/64"	RE075-1370
1"	1-29/64"	1-35/64"	RE100-1620
1"	1-36/64"	1-44/64"	RE100-1770

Desarrollados especialmente para mangueras de transporte de químicos con tubo de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW). Los "Boss-Lock" suajados, proporcionan sujeción con leva y ranura permanentemente cuando se requiere una superior retención del acople. Los acoples "Boss-Lock" suajados demostraron el mejor desempeño al ser probados en mangueras de camiones cisterna de transporte. Los acoples también están disponibles por requerimiento especial para otros tamaños o diámetros externos de manguera. Consulte con la fábrica sobre el precio y la disponibilidad de los equipos especiales para la instalación de estos acoples.

AVISO de SEGURIDAD



Adaptador x Vástago de Manguera con Férula

Adaptadores Rápidos Escotados de Leva y Ranura Tipo E "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Acero Inoxidable Parte #	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable Férula Escotada # de parte
1½"	RE150NO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RE150NO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RE200NO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RE200NO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RE300NO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RE300NO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RE400NO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del "EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manguera dañada con solo cortar la férula, sin tener que dañar el acople necesariamente. *Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso*, podrá instalarse en una manguera nueva usando una férula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 férulas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos inventario. *Debe comprar un acople y su respectiva férula para crear una conexión ensamblable.*

AVISO de SEGURIDAD

Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.

Los vástagos y férulas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o férulas de otro fabricante con productos Dixon Holedall.

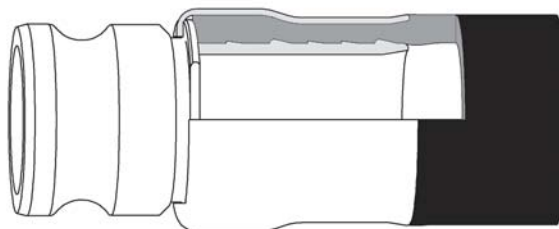
AVISO de SEGURIDAD



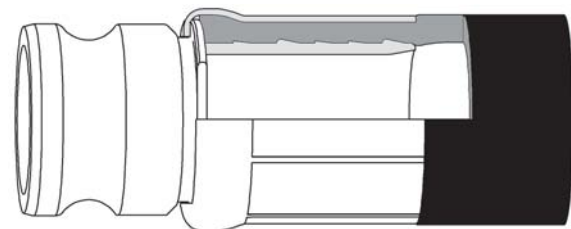
Adaptador x Vástago de Manguera



Férula



Conexión Suajada



Conexión Prensada

Contacte a la fábrica para recomendaciones de recalado y arrugado

AVISO de SEGURIDAD

Acople Rápido Escotado con Vástago NOS de Leva y Ranura "Dixon Andrews"



Acople x Vástago de Manguera

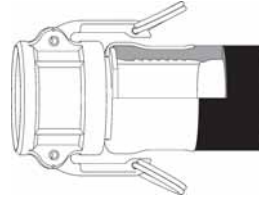


Férula

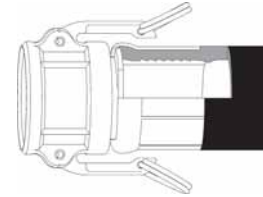
Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. de Manguera		Férula de Acero Inoxidable 304 # de parte
		Desde:	Hasta:	
1½"	150CNOSSS	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NOS
1½"	150CNOSSS	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NOS
2"	200CNOSSS	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NOS
2"	200CNOSSS	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NOS
3"	300CNOSSS	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NOS
3"	300CNOSSS	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NOS

Nota: utilice los vástagos nos solo con férulas NOS **AVISO de SEGURIDAD**
 Para mangueras de D.E. de 2-4/64" y menor, estos acoples solo son para prensar.
 Para mangueras de D.E. de 2-5/64" y mayor, estos acoples pueden ser prensados o suajados.

Conexión Suajada



Conexión Prensada



Adaptadores Rápidos Escotados con Vástago NOS de Leva y Ranura



Adaptador x Vástago de Manguera

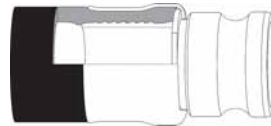


Férula

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. de manguera		Férula de Acero Inoxidable 304 # de parte
		Desde:	Hasta:	
1½"	150ENOSSS	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NOS
1½"	150ENOSSS	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NOS
2"	200ENOSSS	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NOS
2"	200ENOSSS	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NOS
3"	300ENOSSS	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NOS
3"	300ENOSSS	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NOS

Nota: utilice los vástagos nos solo con férulas NOS **AVISO de SEGURIDAD**
 Para mangueras de D.E. de 2-4/64" y menor, estos acoples solo son para prensar.
 Para mangueras de D.E. de 2-5/64" y mayor, estos acoples pueden ser prensados o suajados.

Conexión Suajada



Conexión Prensada



Acople Rápido Suajado de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"



Acople x Vástago de Manguera



Férula

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Férula Escotada de Acero Inox. # de parte
1½"	RC150BLNO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RC150BLNO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RC200BLNO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RC200BLNO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RC300BLNO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RC300BLNO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RC400BLNO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del "EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manguera dañada con solo cortar la férula, sin tener que dañar el acople necesariamente.

AVISO de SEGURIDAD Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso, podrá instalarse en una manguera nueva usando una férula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 férulas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos inventario. **Debe comprar un acople y su respectiva férula para crear una conexión ensamblable.**

Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.

Casquillos Prensables de Acero Inoxidable 304

Tamaño	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable 304 # de parte
2"	2-30/64"	2-44/64"	GCS2709
3"	3-30/64"	3-46/64"	GCS3760



Nota: acero al carbón también está disponible. Contacte a la fábrica para precio y disponibilidad.

- Los rangos del D.E. de manguera para los casquillos prensables son los mismos que para las férulas escotadas.
- *Los vástagos y férulas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o férulas de otro fabricante con productos Dixon Holedall.*
- El casquillo prensable no está diseñado para usarse en aplicaciones donde el ensamble sea expuesto a altas temperaturas.

AVISO de SEGURIDAD

Conexión Rápida "Boss-Lock-PF" de Leva y Ranura



Adaptador Tipo E x Vástago Especial de Manguera

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	cant. x caja
1½"	RE150PF	5
2"	RE200PF	10
3"	RE300PF	5

Acople Tipo C x Vástago Especial de Manguera

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	cant. x caja
1½"	RC150EZPF	5
2"	RC200EZPF	10
3"	RC300EZPF	5

El diseño del vástago en estas conexiones fue desarrollado específicamente para mangueras de transporte de químicos con tubo interior de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW), donde la sujeción positiva del vástago puede ser un problema cuando se usan abrazaderas de banda convencionales.

En pruebas realizadas a mangueras de diferentes fabricantes para transferencia en tanques, las conexiones "Boss-Lock-PF" mostraron una mucho mejor retención del acople comparadas con las conexiones rápidas de vástago convencional. Otros tamaños están disponibles por orden especial. *Consulte a la fábrica sobre precio y disponibilidad.* Para mejores resultados, recomendamos el uso de abrazaderas de banda de ¾" de ancho.

Se muestra la cantidad por caja opcional

Adaptadores de Hidrante de Leva y Ranura

Las orejas de perno permiten una conexión fácil usando llaves de horquilla o de tuerca para hidrantes.

Hembra NST (NH) x Adaptador	Latón # de parte	Aluminio # de parte
1½" NST x 1½" Adaptador	HA1515ADP	AHA1515ADP
2½" NST x 2½" Adaptador	HA2525ADP	AHA2525ADP



Rígido









Le permite convertir directamente de rosca de hidrante a conexión rápida de leva y ranura con tuerca giratoria de manija larga.

Tuerca Giratoria x Adaptador de Leva y Ranura	Aluminio Revestido Pulverizado # de parte
4" NST (NH) x 3" Adaptador	LHA4030ADP
4½" NST (NH) x 4" Adaptador	LHA4540ADP



Tuerca Giratoria

Conexiones Rápidas de Leva y Ranura de Polipropileno

	Tamaño	# de parte	cant. x caja		Tamaño	# de parte	cant. x caja
 <p>Tipo A Adaptador Macho x Hembra NPT</p>	¾" x ½"	PPA5	24	 <p>Tipo E Adaptador Macho x Vástago de manguera</p>	¾" x ½"	PPE5	24
	¾"	PPA7	24		¾"	PPE7	24
	1"	PPA10	24		1"	PPE10	24
	1½" x 1¼"	PPA12	24		1½" x 1¼"	PPE12	24
	1½"	PPA15	24		1-1/2"	PPE15	24
	2"	PPA20	24		2"	PPE20	24
	3"	PPA30	24		3"	PPE30	24
	4"	PPA40			4"	PPE40	
 <p>Tipo B Acople Hembra x Macho NPT</p>	¾" x ½"	PPB5	24	 <p>Tipo F Adaptador Macho x Hembra NPT</p>	¾" x ½"	PPF5	24
	¾"	PPB7	24		¾"	PPF7	24
	1"	PPB10	24		1"	PPF10	24
	1½" x 1¼"	PPB12	24		1½" x 1¼"	PPF12	24
	1½"	PPB15	24		1-1/2"	PPF15	24
	2"	PPB20	24		2"	PPF20	24
	3"	PPB30	24		3"	PPF30	24
	4"	PPB40			4"	PPF40	
 <p>Tipo C Acople hembra x Vástago de Manguera</p>	¾" x ½"	PPC5	24	 <p>Tipo P Tapón Guarda Polvo*</p>	¾"	PPP7	24
	¾"	PPC7	24		1"	PPP10	24
	1"	PPC10	24		1½"	PPP15	24
	1½" x 1¼"	PPC12	24		2"	PPP20	24
	1½"	PPC15	24		3"	PPP30	24
	2"	PPC20	24		4"	PPP40	24
	3"	PPC30	24				
	4"	PPC40					
 <p>Tipo D Acople Hembra x Hembra NPT</p>	¾" x ½"	PPD5	24	 <p>Tipo H Tapa Guarda Polvo *</p>	¾"	PPH7	24
	¾"	PPD7	24		1"	PPH10	24
	1"	PPD10	24		1½"	PPH15	24
	1½" x 1¼"	PPD12	24		2"	PPH20	24
	1½"	PPD15	24		3"	PPH30	24
	2"	PPD20	24		4"	PPH40	24
	3"	PPD30	24				
	4"	PPD40					





El acople y adaptador de 1¼" usan el cuerpo estándar de 1½". El acople y adaptador de ½" usan el cuerpo estándar de ¾".

AVISO de SEGURIDAD

* Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones ambientales y de seguridad.

NOTA: La conexión rápida de leva y ranura de polipropileno no debe mezclarse con conexiones de aluminio.

Codos de Polipropileno

	Tamaño	# de parte	cant. x caja		Tamaño	# de parte	cant. x caja
 <p>Adaptador de 90° x Hembra NPT</p>	1½"	90PPA150	24	 <p>Acople de 90° x Hembra NPT</p>	1½"	90PPD150	24
	2"	90PPA200	24		2"	90PPD200	24
 <p>Acople de 90° x Vástago de Manguera</p>	1½"	90PPC150	24	 <p>Adaptador de 90° x Hembra NPT</p>	1½"	90PPF150	24
	2"	90PPC200	24		2"	90PPF200	24

AVISO de SEGURIDAD

No se recomienda usar polipropileno con empaques de Teflón®.

Los acoples y adaptadores de polipropileno están recomendados para una presión máxima de trabajo de **125 PSI** (½" - 1"), **100 PSI** (1¼" - 2") y **75 PSI** (3"). Las recomendaciones están basadas en el uso de acoples aparejados Dixon a temperatura ambiente de **70°F** con sello estándar instalado. Los acoples están fabricados con polipropileno relleno con vidrio. Los acoples vienen con empaques EPR, pernos y manijas de acero inoxidable 304. Para usarse a temperaturas elevadas o en otras condiciones inusuales, consulte con la fábrica.

AVISO de SEGURIDAD

Se muestra la cantidad por caja opcional

Reductor Adaptador x Hembra NPT



Tipo A

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte	cant. x caja
2" x 1½"	2015-A-AL	--	2015-A-SS	--
2" x 3"	2030-A-AL	10	2030-A-SS	10
3" x 2"	3020-A-AL	5	3020-A-SS	10
3" x 4"	3040-A-AL	10	3040-A-SS	--
4" x 3"	4030-A-AL	10	4030-A-SS	--
4" x 6"	4060-A-AL	5	4060-A-SS	--
6" x 4"	6040-A-AL	5	6040-A-SS	--

Reductor Cople x Hembra NPT



Dixon Tipo D

Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
1½" x 1"	1510-D-AL	--	1510-D-SS
2" x 1½"	2015-D-AL	--	2015-D-SS
3" x 2"	3020-D-AL	3020-D-BR	3020-D-SS
4" x 3"	4030-D-AL	4030-D-BR	4030-D-SS
5" x 4"	5040-D-AL	--	--
6" x 4"	6040-D-AL	--	--

Reductor Adaptador x Vástago de Manguera



Tipo E

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
2" x 1½"	--	--	2015-E-SS
3" x 2"	--	--	3020-E-SS
4" x 3"	4030-E-AL	10	4030-E-SS
5" x 4"	5040-E-AL	--	--

Reductor Cople x Vástago de Manguera



Dixon Tipo C

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
2" x 1½"	--	--	2015-C-SS
3" x 2"	3020-C-AL	10	3020-C-SS
3" x 4"	3040-C-AL	5	--
4" x 3"	4030-C-AL	5	4030-C-SS
5" x 4"	5040-C-AL	--	--

Reductor Adaptador x Macho NPT



Tipo F

Tamaño	Alum. # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
1½" x 2"	1520-F-AL	--	--
2" x 1½"	2015-F-AL	--	2015-F-AL
2" x 3"	2030-F-AL	--	--
3" x 1½"	3015-F-AL	10	3015-F-AL
3" x 2"	3020-F-AL	10	3020-F-AL
3" x 4"	3040-F-AL	10	--
4" x 3"	4030-F-AL	10	4030-F-AL

Reductor Cople x Macho NPT



Dixon Tipo B

Tamaño	Alum. # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
1½" x 1"	1510-B-AL	10	1510-B-SS
2" x 1½"	2015-B-AL	10	2015-B-SS
2" x 3"	2030-B-AL	--	--
3" x 2"	3020-B-AL	10	3020-B-SS
3" x 4"	3040-B-AL	10	--
4" x 3"	4030-B-AL	5	4030-B-SS

NOTA: Si una conexión es reductor de tamaño, su respectivo acople o adaptador es el primer tamaño (i.e., un 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de manguera de 3").

Se muestra la cantidad por caja opcional

Codos "Dixon-Andrews"



Adaptador de 90°
x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"	--	--
1¼"	--	--
1½"	150A-90AL	--
2"	200A-90AL	200A-90SS
2½"	--	--
3"	300A-90AL	300A-90SS
4"	400A-90AL	--



Acople de 90°
x NPT Hembra

Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
1"	--	--	100D-90SS
1¼"	--	125D-90BR	--
1½"	150D-90AL	--	--
2"	200D-90AL	200D-90BR	200D-90SS
2½"	--	250D-90BR	--
3"	300D-90AL	300D-90BR	300D-90SS
4"	400D-90AL	--	400D-90SS
4" *	AD90400EZAL	--	--
6"	600D-90AL	--	--

* Diseño EZ Boss-Lock



Adaptador de 90°
x Vástago de
Manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1¼"	--	--
1½"	--	--
2"	--	200E-90SS
3"	300E-90AL	300E-90SS
4"	400E-90AL	400E-90SS
6"	600E-90AL	--



Acople de 90°
x Vástago de
Manguera

Tamaño	Aluminio Parte #	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
1¼"	--	125C-90BR	--
1½"	150C-90AL	--	150C-90SS
2"	200C-90AL	200C-90BR	200C-90SS
3"	300C-90AL	--	300C-90SS
4"	400C-90AL	--	400C-90SS
6"	600C-90AL	--	600C-90SS



Adaptador de 90°
x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1½"	150F-90AL	--
2"	200F-90AL	200F-90AL
3"	--	300F-90AL



Acople de 90°
x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1½"	150B-90AL	--
2"	200B-90AL	200B-90SS
3"	--	300B-90SS



Acople de 90°
x Adaptador

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"	--	100DA-90SS
1½"	150DA-90AL	150DA-90SS
2"	200DA-90AL	200DA-90SS
3"	300DA-90AL	300DA-90SS
4"	400DA-90AL	400DA-90SS
5"	500DA-90AL	--
6"	600DA-90AL	600DA-90SS



Acople de 90°
x Acople

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"	--	--
1½"	--	--
2"	200DD-90AL	--
3"	300DD-90AL	300DD-90SS
4"	400DD-90AL	--
5"	--	--
6"	600DD-90AL	--



Acople de 45°
x Adaptador

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2"	200DA-45AL	200DA-45SS
3"	300DA-45AL	300DA-45SS
4"	400DA-45AL	400DA-45SS
6"	600DA-45AL	600DA-45SS



Acople de 45°
x Acople

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2"	--	--
3"	300DD-45AL	300DD-45SS
4"	400DD-45AL	--
6"	600DD-45AL	--

Conexiones Dixon/"Andrews" para Carro Tanque



Con rosca estándar
RR de Carro Tanque



Adaptador Giratorio
de 45° para Carro
Tanque

Tiene una tuerca
giratoria, manija
de latón y un aro
retenedor giratorio.

Adaptador para Carro Tanque

Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Hierro Mal. # de parte	Acero Inox. # de parte
2" x 5"	200-TCA-AL	--	--	200-TCA-SS
3" x 5"	300-TCA-AL	300-TCA-BR	300-TCA-MI	300-TCA-SS
4" x 5"	400-TCA-AL	400-TCA-BR	--	400-TCA-SS

Tamaño	Aluminum # de parte
4" x 5"	40A-45TC-AL

Empaques Dixon/"Andrews" para Carro Tanque



Estándar



Envoltura de Teflón®

Tamaño	Para usar con	Descripción	# de parte	D.E.	D.I.	Grosor
5"	Dixon o Andrews	Buna N (standard)	500GTCABU	5-1/4"	3-7/8"	1/8"
5"	Dixon o Andrews	Viton®	500GTCAVI	5-1/4"	3-7/8"	1/8"
5"	Dixon o Andrews*	Teflón® agregado con Buna N	500GTCATF	5-1/4"	3-13/16"	3/16"
5"	Dixon o Andrews*	Teflón® agregado con Vitón®	500GTCATV	5-1/4"	3-13/16"	3/16"
5"	Dixon	Cuero (estilo viejo)	G9	5-1/4"	3-1/2"	3/16"
5"	Andrews	Fibra vegetal (estilo viejo)	500GTCAFI	5-11/32"	3-7/8"	1/8"

* Estos empaques también son compatibles con todos los acoples Dixon, pero pueden ser demasiado gruesos para insertarse en algunos viejos acoples Andrews.

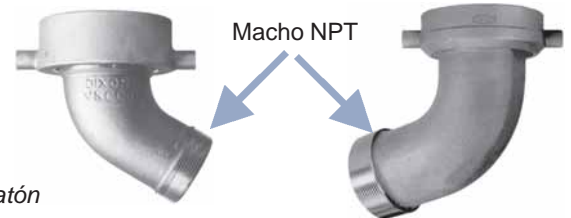
Conexiones para Carro Tanque



Vástago de Manguera

Estilo S **

Tuerca Giratoria*	Vástago	Hierro Maleable # de parte	Aluminio Parte #
5"	3"	TCS30	ATCS30
5"	4"	TCS40	ATCS40



Macho NPT

Estilo T **

Tuerca Giratoria*	Macho NPT	Hierro Maleable # de parte	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
5"	3"	TCT30	ATCT30	RTCT30
5"	4"	TCT40	ATCT40	RTCT40

Nota: las conexiones
de acero inoxidable para
carro tanque no son
compatibles con aluminio y latón

Estilo A **

Acero Inoxidable

Tuerca Giratoria*	Vástago	# de parte
5"	3"	RTCA30
5"	4"	RTCA40

Adaptador de
Leva y Ranura



Llave de Horquilla
de parte

G10

* Todas las tuercas giratorias tienen roscas estándar de carro tanque.

** Todos los tamaños 20° bajo la horizontal, excepto 3" roscada, que es 30° debajo de la horizontal.

Las conexiones de carro cisterna están también disponibles en otros materiales y en tamaños 2" y 2½". Consulte con la fábrica sobre precio y disponibilidad.

Reductores Cople x Adaptador Dixon/"Andrews"



Nota: Barrenos de hasta 1/2" NPT pueden taladrarse y sellarse con cinta

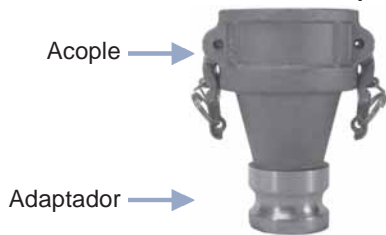
Acople x Adaptador	Aluminio # de parte	Cant. x Caja	Alum. endur. # de parte	Latón # de parte	Cant. x Caja	Hierro Mal. # de parte	Acero Inoxidable # de parte	Cant. x Caja
1" x 1½"	1015-DA-AL	--	--	--	--	--	1015-DA-SS	--
1½" x 1"	1510-DA-AL	--	--	--	10	--	1510-DA-SS	--
1½" x 2"	1520-DA-AL	10	--	--	10	--	1520-DA-SS	--
2" x 1"	2010-DA-AL	--	--	--	10	--	2010-DA-SS	--
2" x 1½"	2015-DA-AL	10	--	--	5	--	2015-DA-SS	--
2" x 2½"	2025-DA-AL	--	--	--	5	--	2025-DA-SS	--
2" x 3"	2030-DA-AL	5	--	--	5	--	2030-DA-SS	--
2" x 4"	2040-DA-AL	--	--	--	--	--	2040-DA-SS	--
2½" x 2"	--	--	--	--	--	--	2520-DA-SS	--
2½" x 3"	--	--	--	--	--	--	2530-DA-SS	--
3" x 1½"	3015-DA-AL	--	--	--	--	--	3015-DA-SS	--
3" x 2"	3020-DA-AL	10	3020-DA-ALH	3020-DA-BR	10	3020-DA-MI	3020-DA-SS	10
3" x 2"	--	--	--	--	--	--	3020-DAT-25-SS *	--
3" x 2½"	3025-DA-AL	--	--	--	--	--	3025-DA-SS	--
3" x 4"	3040-DA-AL	5	--	3040-DA-BR	5	--	3040-DA-SS	--
3" x 6"	3060-DA-AL	--	--	--	5	--	3060-DA-SS	--
4" x 2"	4020-DA-AL	5	--	--	5	--	4020-DA-SS	--
4" x 2½"	4025-DA-AL	--	--	--	5	--	4025-DA-SS	--
4" x 3"	4030-DA-AL	5	4030-DA-ALH	4030-DA-BR	2	4030-DA-MI	4030-DA-SS	--
4" x 5"	4050-DA-AL	2	--	--	2	--	-----	--
4" x 6"	4060-DA-AL	2	--	--	--	--	4060-DA-SS	--
5" x 3"	5030-DA-AL	2	--	--	--	--	5030-DA-SS	--
5" x 4"	5040-DA-AL	2	--	--	--	--	5040-DA-SS	--
5" x 6"	5060-DA-AL	--	--	--	--	--	5060-DA-SS	--
6" x 3"	6030-DA-AL	2	--	--	--	--	6030-DA-SS	--
6" x 4"	6040-DA-AL	2	--	6040-DA-BR	--	6040-DA-MI	6040-DA-SS	--
6" x 5"	6050-DA-AL	--	--	--	--	--	6050-DA-SS	--
8" x 6"	8060-DA-AL **	--	--	--	--	--	-----	--

* Puerto en oreja

** Dos brazos de leva, diseño "Andrews"

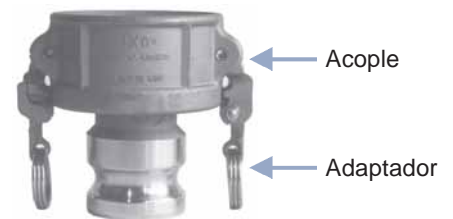
Se muestra la cantidad por caja opcional

Reductores Cople x Adaptador "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock"



"Boss-Lock"

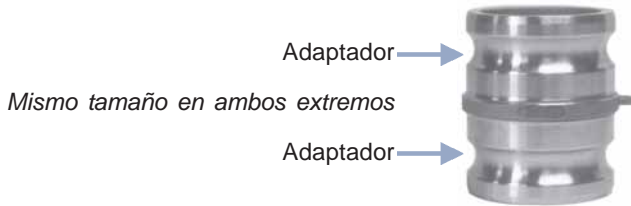
Se muestra la cantidad por caja opcional



"EZ Boss-Lock"

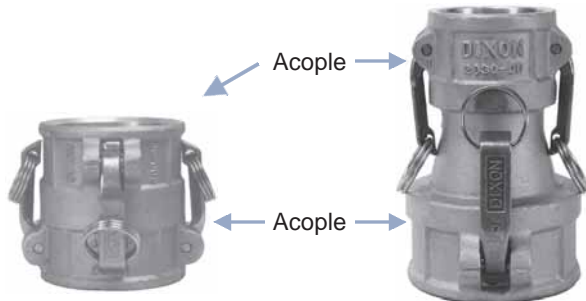
Acople x Adaptador	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte	Cant. Caja	Acople x Adaptador	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2" x 3"	ADA2030	RDA2030BL	10	2" x 3"	ADA2030EZ	RDA2030EZ
2½" x 2"	ADA2520	--	--	--	--	--
2½" x 3"	ADA2530	--	--	--	--	--
3" x 2"	ADA3020	RDA3020BL	10	3" x 2"	ADA3020EZ	RDA3020EZ
3" x 4"	ADA3040	RDA3040BL	10	3" x 4"	ADA3040EZ	RDA3040EZ
4" x 2"	ADA4020	RDA4020BL	10	4" x 2"	ADA4020EZ	RDA4020EZ
4" x 3"	ADA4030	RDA4030BL	10	4" x 3"	ADA4030EZ	RDA4030EZ
6" x 4"	ADA6040	--	--	6" x 4"	ADA6040EZ	RDA6040EZ
8" x 6"	ADA8060	--	--	--	--	--

Adaptadores de Carrete



Adaptador x Adaptador	Alum. # de parte	Latón # de parte	Hierro Mal. # de parte	Acero Inox. # de parte
1"	--	--	--	100-AA-SS
1¼"	--	--	--	125-AA-SS
1½"	150-AA-AL	150-AA-BR	--	150-AA-SS
1½" x 2"	1520-AA-AL	--	--	1520-AA-SS
2"	200-AA-AL	200-AA-BR	--	200-AA-SS
2" x 3"	2030-AA-AL	--	2030-AA-MI	2030-AA-SS
2" x 4"	2040-AA-AL	--	--	2040-AA-SS
2½" x 3"	2530-AA-AL	--	--	2530-AA-SS
2½" x 4"	2540-AA-AL	--	--	2540-AA-SS
3"	300-AA-AL	300-AA-BR	--	300-AA-SS
3" x 4"	3040-AA-AL	--	--	3040-AA-SS
4"	400-AA-AL	--	--	400-AA-SS
4" x 5"	4050-AA-AL	--	--	--
4" x 6"	4060-AA-AL	--	--	4060-AA-SS
5"	500-AA-AL	--	--	500-AA-SS
5" x 6"	5060-AA-AL	--	--	--
6"	600-AA-AL	--	--	600-AA-SS

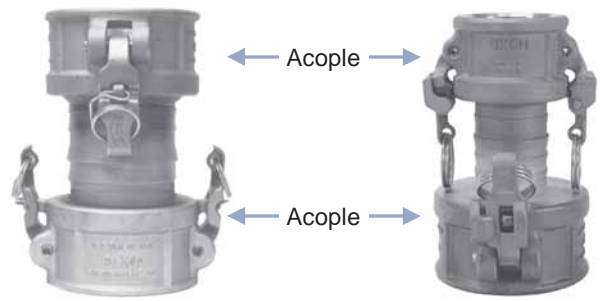
Acoples de Carrete Dixon "Andrews"



Dixon "Andrews"

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1½"	--	150-DD-SS
2"	200-DD-AL	200-DD-SS
2" x 3"	2030-DD-AL	2030-DD-SS
3"	300-DD-AL	300-DD-SS
3" x 4"	3040-DD-AL	3040-DD-SS
4"	400-DD-AL	400-DD-SS
4" x 5"	4050-DD-AL	4050-DD-SS
4" x 6"	4060-DD-AL	4060-DD-SS
5"	500-DD-AL	500-DD-SS
6"	600-DD-AL	--

Acoples de Carrete "Boss-Lock"



"Boss-Lock"

"EZ Boss-Lock"

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2"	ADD200	RDD200EZ
2" x 3"	ADD2030	RDD2030EZ
3"	ADD300	RDD300EZ
3" x 4"	ADD3040	RDD3040EZ
4"	ADD400	RDD400EZ
6"	ADD600	RDD600EZ

Tapas para Dispositivo de Cierre Dixon "Andrews"



Aluminio y Latón



Acero Inoxidable

Tamaño	Alum. # de parte	C/Caja	Latón # de parte	C/Caja	Ac. Inox. # de parte
1½"	150DC-L-AL	10	150DC-L-BR	10	150DC-L-SS
2"	200DC-L-AL	10	200DC-L-BR	10	200DC-L-SS
3"	300DC-L-AL	10	300DC-L-BR	10	300DC-L-SS
4"	400DC-L-AL	10	400DC-L-BR	10	400DC-L-SS
6"	600DC-L-AL	2	--	--	--

Se muestra la cantidad por caja opcional

Adaptadores y Acoples x Brida 150 lbs. de Barrenos



Adaptador x Brida ASA 150 lbs. de barrenos

Acople x Brida ASA 150 lbs de barrenos

"EZ Boss-Lock"
Acople x Brida ASA 150 lbs. de barrenos

Tamaño	Aluminio # de parte	Hierro Mal. # de parte	Acero Inox. # de parte
1"	--	--	100-AL-SS
1½"	--	--	150-AL-SS
2"	200-AL-AL	--	200-AL-SS
3"	300-AL-AL	300-AL-MI	300-AL-SS
4"	400-AL-AL	--	400-AL-SS
5"	--	--	--
6"	600-AL-AL	--	600-AL-SS
8"	800-AL-AL	--	--

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inox. # de parte
1"	--	100-DL-SS
1½"	--	150-DL-SS
2"	200-DL-AL	200-DL-SS
3"	300-DL-AL	300-DL-SS
4"	400-DL-AL	400-DL-SS
5"	--	--
6"	600-DL-AL	600-DL-SS
8"	800-DL-AL	--

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte
1"	RDL100EZ
1½"	RDL150EZ
2"	RDL200EZ
3"	RDL300EZ
4"	RDL400EZ
6"	RDL600EZ

Adaptadores y Acoples Dixon Andrews x Brida de Barrenos para Autotanque

Adaptador x Brida de Barrenos para Autotanque



Tamaño	Alum. # de parte	Ac. Inox. # de parte
2" x 4"	2040ALT-AL	--
3"	300-ALT-AL	300-ALT-SS
3" x 4"	3040ALT-AL	--
4"	400-ALT-AL	400-ALT-SS
6"	600-ALT-AL	--



Acople "Dixon" x Brida de Barrenos para Autotanque

Tamaño	Alum. # de parte
--	--
3"	300-DLT-AL
3" x 4"	3040DLT-AL
4"	400-DLT-AL
6"	600-DLT-AL

Ver abajo para empaques de brida



Adaptador Angulado de 4" x Brida de Barrenos para Autotanque

Tamaño	# de parte	Descripción
4" x 4"	40022ALTAL	Adaptador de 4" a 22-1/2° de angulo de la brida de barrenos para Autotanque

Tamaño	Empaque	# de parte	D.E.	D.I.	Grosor
3"	Corcho / Buna	300GTTFCB	5-5/8"	3-1/2"	1/8"
3"	Dixon envoltura de Teflón® con agregado de Klinger	300GTTFTK	5-5/8"	3-1/2"	1/16"
4"	Corcho / Buna	400GTTFCB	6-5/8"	4-9/16"	1/8"
4"	Dixon envoltura de Teflón® con agregado de Klinger	400GTTFTK	6-5/8"	4-9/16"	1/16"

Adaptadores y Acoples con Rosca de Tubo Recta (NPSM)



Adaptador

Tamaño	# de parte	Cdad.
4"	400-AS-AL	5



"Boss-Lock"

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
4"	ADS400	RDS400

Los empaques de fibra vegetal son estándar en el lado roscado. Se muestra cantidad por caja opcional. Para entrega de productos secos a granel.



Acople Dixon

Tamaño	Aluminio # de parte	Hierro Mal. # de parte
4"	400-DS-AL	400-DS-MI



"EZ Boss-Lock"

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
4"	ADS400EZ	RDS400EZ

Los empaques de fibra vegetal son estándar en el lado roscado. Empaque de repuesto **Parte # 400GAGFI**

Conexión con Mirilla Integrada para Transferencias a Granel

Diseñada para transferencias de materiales secos a granel con manguera. Incluye cuerpos de aluminio, sellos de buna, mirilla de acrílico, herraje de acero inoxidable y brazos de leva de bronce.



Tamaño	# de parte	Descripción	Tamaño	# de parte	Descripción
4" x 4"	3544CA	acople x adaptador	4" x 4"	3544AA	adaptador x adaptador
3" x 3"	3533CA	acople x adaptador	3" x 4"	3534AA	adaptador x adaptador
4" x 3"	3543CA	acople x adaptador	4" x 4"	3544CC	acople x acople
3" x 4"	3534CA	acople x adaptador	3" x 3"	3533CC	acople x acople
3" x 3"	3533AA	adaptador x adaptador	4" x 3"	3543CC	acople x acople

Monturas de Sujeción "Strap-Grip" y sus Conexiones

"Strap-Grip" está diseñado para otorgar una mayor resistencia al tirón en los extremos que las abrazaderas de banda por si solas. Únicamente las conexiones mostradas abajo están diseñadas para usarse con monturas "Strap-Grip". Las monturas están diseñadas para usarse con abrazaderas de banda de 3/4" o 5/8" de ancho. Primero deben de colocarse abrazaderas de banda al D.E. para sellar la manguera. Entonces las monturas "Strap-Grip" deben colocarse y apretarse con abrazadera de banda para anclar así la conexión a la manguera. *Las abrazaderas de banda deben de comprarse por separado.*



Monturas de sujeción
Hierro maleable galvanizado



Macho NPT x Vástago de manguera

Tamaño	D.E. Manguera		# de parte
	Mínimo	Máximo	
1½"	1-13/16"	2-1/8"	SGS150
2"	2-5/8"	3"	SGS200
3"	3-1/2"	3-7/8"	SGS300
4"	4-9/16"	5-1/8"	SGS400
6"	6-1/2"	7-1/16"	SGS600
8"	8-5/8"	9-3/8"	SGS800

Tamaño	Acero al carbón galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte	Acero al carbón galvanizado # de parte
	1½"	LP21	--
2"	LP26	--	LP26-80
3"	LP36	RLP36	--
4"	LP46	RLP46	--
6"	LP66	--	--

Tipo C

"Boss-Lock" Acople x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte
1½"	AC150C
2"	AC200C
3"	AC300C
4"	AC400C
6"	AC600C

Tipo E

Adaptador x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte
1½"	--
2"	--
3"	AE300C
4"	AE400C
6"	AE600
8"	801-E-AL



Acople x Vástago de manguera



Adaptador x Vástago de manguera

Tamaño	Latón Parte #
6"	BC600

Tamaño	Acero Inox. # de parte
1"	RC100CEZ
1½"	RC150CEZ
2"	RC200CEZ
3"	RC300CEZ

Ensamblajes de Conexión Rápida de Leva y Ranura Tipo Sello Plano "Boss-lock"

Los acoples de sello plano son para mangueras de perfil plano con un espesor de pared entre 5/64" - 3/16". Incluyen abrazadera. *Máximo torque recomendado 40 pie/lbs.*

AVISO de SEGURIDAD

Acople de Aluminio

Tamaño	# de parte
6"	FSAC600

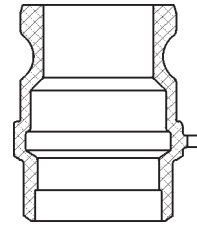
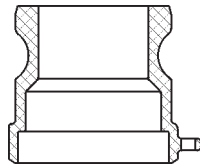


Adaptador de Aluminio

Tamaño	# de parte
6"	FSAE600



Adaptadores para Soldar Dixon/"Andrews"

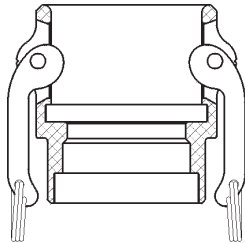


Socket soldable a tubería cédula 40				Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería		
Tamaño	D.I.	SPAL # de parte	SPSS # de parte	BPSTAL # de parte	BPSTSS # de parte	D.I.
¾"	1.065	--	75AWSPSS	--	75AWBPSTSS	.765
1"	1.330	--	100AWSPSS	--	100AWBPSTSS	1.015
1½"	1.915	150AWSPAL	150AWSPSS	150AWBPSTAL	150AWBPSTSS	1.515
2"	2.390	200AWSPAL	200AWSPSS	200AWBPSTAL	200AWBPSTSS	2.015
3"	3.530	300AWSPAL	300AWSPSS	300AWBPSTAL	300AWBPSTSS	3.015
4"	4.530	400AWSPAL	400AWSPSS	400AWBPSTAL	400AWBPSTSS	4.015
5"	5.593	500AWSPAL	500AWSPSS	500AWBPSTAL	500AWBPSTSS	5.015
6"	6.655	600AWSPAL	600AWSPSS	600AWBPSTAL	600AWBPSTSS	6.020
8" AND*	8.711	800AWSPAL	--	800AWBPSTAL	--	--
8" BL*	8.711	801AWSPAL	--	801AWBPSTAL	--	8.035

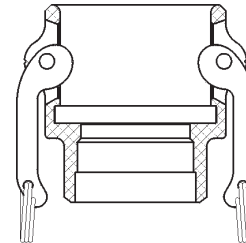
AVISO de SEGURIDAD

* Los acoples de leva y ranura "Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaño 8".

Acoples para Soldar Dixon/"Andrews"



Socket soldable a tubería 40



Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería

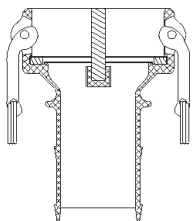
Tamaño	D.I.	SPAL # de parte	SPSS # de parte	BPSTAL # de parte	BPSTSS # de parte	D.I.
¾"	1.065	--	75DWSPSS	--	75DWBPSTSS	.765
1"	1.330	100DWSPAL	100DWSPSS	--	100DWBPSTSS	1.015
1½"	1.915	150DWSPAL	150DWSPSS	--	150DWBPSTSS	1.515
2"	2.390	200DWSPAL	200DWSPSS	200DWBPSTAL	200DWBPSTSS	2.015
3"	3.530	300DWSPAL	300DWSPSS	300DWBPSTAL	300DWBPSTSS	3.015
4"	4.530	400DWSPAL	400DWSPSS	400DWBPSTAL	400DWBPSTSS	4.015
5"	5.593	500DWSPAL	500DWSPSS	500DWBPSTAL	--	5.015
6"	6.655	600DWSPAL	600DWSPSS	600DWBPSTAL	use RDWBPST600EZ	6.020
8"	8.711	800DWSPAL	800DWSPSS	--	--	8.035

No todas las configuraciones estan en stock. Consulte con la fábrica para verificar disponibilidad.

NOTA: Los dibujos delineados son solo de referencia. Consulte con la fábrica para verificar las dimensiones exactas. Otras configuraciones, tal como para soldar a un tubo cédula 10, pueden fabricarse por orden. Consulte con la fábrica sobre precios y disponibilidad. La preparación final para la soldadura, como con todos los acoples soldados, es responsabilidad del soldador.

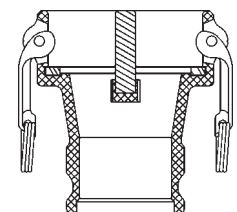
AVISO de SEGURIDAD

Acoples de Recuperación de Vapor Dixon/"Andrews"



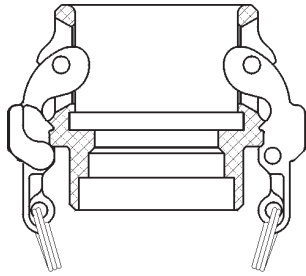
4030-CVR

Descripción	# de parte
4" acople con sonda x 3" vástago de manguera	4030-CVR-AL
4" acople con sonda x 4" vástago de manguera	400-CVR-AL
4" acople con sonda x 3" adaptador	4030-DAVR-AL
4" acople con sonda x 3" hembra NPT	4030-DVR-AL
4" coupler with sonda x 4" hembra NPT	400-DVR-AL



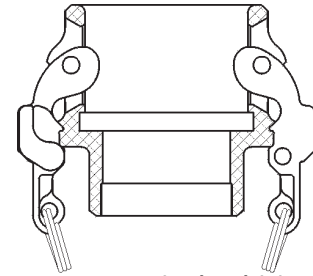
4030-DAVR

Acoples para Soldar de Acero Inoxidable "EZ Boss-Lock"



Socket soldable a tubería cédula 40

Tamaño	D.I.	# de parte
¾"	1.065	RDWSP075EZ
1"	1.330	RDWSP100EZ
1½"	1.915	RDWSP150EZ
2"	2.390	RDWSP200EZ
3"	3.530	RDWSP300EZ
4"	4.530	RDWSP400EZ
6"	6.655	RDWSP600EZ

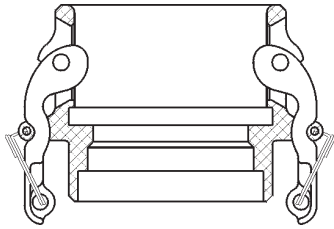


Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería

Tamaño	D.I.	# de parte
¾"	.765	RDWBPST075EZ
1"	1.015	RDWBPST100EZ
1½"	1.515	RDWBPST150EZ
2"	2.015	RDWBPST200EZ
3"	3.015	RDWBPST300EZ
4"	4.015	RDWBPST400EZ
6"	6.020	RDWBPST600EZ

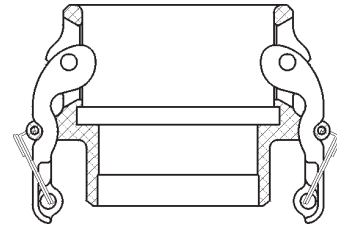
Las versiones "Boss-Lock" también están disponibles. Consulte con la fábrica para precio y disponibilidad.

Acoples para Soldar de Aluminio "Boss-Lock"



Socket soldable a tubería cédula 40

Tamaño	D.I.	# de parte
3"	3.530	ADWSP300
4"	4.530	ADWSP400
6"	6.655	ADWSP600
8"	8.711	ADWSP800

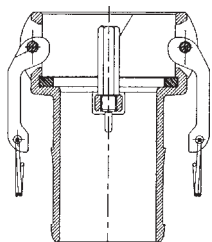


Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería

Tamaño	D.I.	# de parte
3"	3.015	ADWBPST300
4"	4.015	ADWBPST400
6"	6.020	ADWBPST600
8"	--	--

Las versiones "EZ Boss-Lock" también están disponibles. Consulte con la fábrica sobre precio y disponibilidad. **No todas las configuraciones están en stock.** Consulte con la fábrica para verificar disponibilidad. Nota: Los dibujos delineados son solo de referencia. Consulte con la fábrica para verificar las dimensiones exactas. Otras configuraciones, tal como para soldar a un tubo cédula 10, pueden fabricarse por orden. Consulte con la fábrica sobre precios y disponibilidad. La preparación final para la soldadura, como con todos los acoples soldados, es responsabilidad del soldador.

Acoples de Recuperación de Vapor Dixon "Bayco"

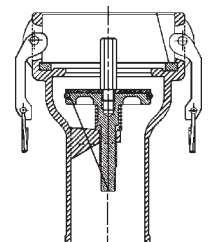


VRC3000AL

Descripción	# de parte
3" acople con sonda x 3" vástago de manguera	VRC3000AL
4" acople con poppet y sonda x 3" vástago de manguera	VR4030CS-AL *

* El VR4030CS-AL se intercambia con todas las válvulas de vapor de nuestros competidores excepto Civacon #633LVH (diseño especial de bulbo).

- Para usar con mangueras de vapor de 3"
- Cuerpo de fundición de aluminio, brazos de bronce con pernos y anillos de dedo de acero inoxidable.
- Empaque de Buna N
- El **VR4030CS-AL** tiene un O-ring de Viton® para sello del mecanismo poppet.
- Los ensambles de manija de reposición Andrews no funcionan en estos acoples



VR4030CS-AL

Empaques para Conexiones Rápidas de "Leva y Ranura"



Tamaño	Buna-N # de parte	Vitón®-A # de parte	Extra Grueso Buna N # de parte	Etileno Propileno # de parte	Neopreno # de parte	Neopreno blanco # de parte	Buna N blanco # de parte	Silicón # de parte
½"	50-G-BU	50-G-VI	--	--	--	--	--	--
¾"	75-G-BU	75-G-VI	--	75-G-EPR	75-G-NE	--	--	--
1"	100-G-BU	100-G-VI	100-GTHK	100-G-EPR	100-G-NE	--	--	--
1¼"	125-G-BU	125-G-VI	125-GTHK	125-G-EPR	125-G-NE	--	--	--
1½"	150-G-BU	150-G-VI	150-GTHK	150-G-EPR	150-G-NE	150-G-WNE	--	150-G-SIL
2"	200-G-BU	200-G-VI	200-GTHK	200-G-EPR	200-G-NE	200-G-WNE	--	200-G-SIL
2½"	250-G-BU	250-G-VI	250-GTHK	250-G-EPR	250-G-NE	--	--	--
3"	300-G-BU	300-G-VI	300-GTHK	300-G-EPR	300-G-NE	300-G-WNE	300-G-WB	300-G-SIL
4"	400-G-BU	400-G-VI	400-GTHK	400-G-EPR	400-G-NE	400-G-WNE	400-G-WB	400-G-SIL
5"	500-G-BU	500-G-VI	--	--	--	500-G-WNE	--	--
6"	600-G-BU	600-G-VI	--	--	--	600-G-WNE	--	--
8"	800-G-BU	800-G-VI	--	--	--	--	--	--

Nota: Los empaques de neopreno blanco y Buna N blanco contienen todos materiales aprobados por la FDA.

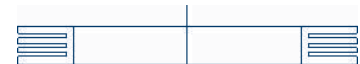
Empaques de Teflón®



EMPAQUE CON ENVOLTURA



EMPAQUE ENCAPSULADO



EMPAQUE ACORDEON

Tamaño	EMPAQUES CON ENVOLTURA				EMPAQUES ENCAPSULADOS ***		EMPAQUES ACORDEON
	Teflón® Relleno de Buna # de parte	Teflón® Relleno de Vitón® # de parte	Teflón® Relleno de Buna blanco* # de parte	Teflón® Relleno de Etileno Propileno # de parte	Teflón® Encapsulado Silicón* # de parte	Teflón® Encapsulado Vitón® # de parte	Teflón® Acordeón** # de parte
½"	50-G-TF	50-G-TFVI	--	--	--	--	--
¾"	75-G-TF	75-G-TFVI	--	--	75-G-TES	75-G-TEV	75-G-TFACC
1"	100-G-TF	100-G-TFVI	--	--	100-G-TES	100-G-TEV	100-G-TFACC
1¼"	125-G-TF	125-G-TFVI	--	--	125-G-TES	125-G-TEV	125-G-TFACC
1½"	150-G-TF	150-G-TFVI	--	150-G-TFEP	150-G-TES	150-G-TEV	150-G-TFACC
2"	200-G-TF	200-G-TFVI	200-G-TFWB	200-G-TFEP	200-G-TES	200-G-TEV	200-G-TFACC
2½"	250-G-TF	250-G-TFVI	--	--	250-G-TES	250-G-TEV	--
3"	300-G-TF	300-G-TFVI	300-G-TFWB	300-G-TFEP	300-G-TES	300-G-TEV	300-G-TFACC
4"	400-G-TF	400-G-TFVI	400-G-TFWB	--	400-G-TES	400-G-TEV	--
5"	--	--	500-G-TFWB	--	--	--	--
6"	600-G-TF	600-G-TFVI	--	--	--	--	--

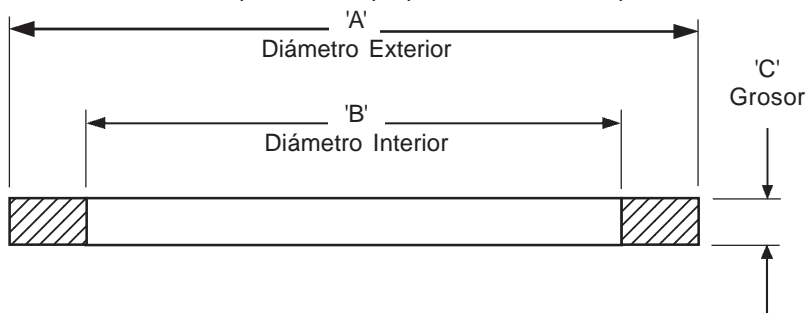
- Teflón® blanco relleno de Buna (TFWB) y Teflón® encapsulado silicón (TES) contienen todos materiales aprobados por la FDA.
- Los empaques Acordeón de Teflón® (TFACC) son recomendados para usarse con fluidos viscosos solamente.
- Los empaques encapsulados tienen un rango de presión reducido de **125 PSI** para ½" - 2½" a temperatura ambiente (**70°F**) cuando se usan estos empaques.
- Los empaques Teflón® encapsulados Viton® (TEV) - temperatura máxima de operación **200°F**
- Empaques Teflón® encapsulados silicón (TES) gaskets - temperatura máxima de operación **225°F**
- Las temperaturas máximas de operación para productos químicos específicos puede ser más bajas. Consulte con la fábrica Dixon para recomendaciones específicas.

AVISO de SEGURIDAD

El torque (fuerza) requerido para cerrar las manijas en un par de acoples de leva y ranura puede variar de acuerdo a los empaques elegidos. Debido a la naturaleza del Teflón®, los variados diseños de empaques de Teflón® requieren de mayor torque, incrementándose sobre la marcha desde los de envoltura a los encapsulados, y finalmente los acordeón.

Dimensiones de los Empaques para Leva y Ranura Dixon "Andrews"

Las siguientes son las medidas nominales para los empaques elastoméricos para conexiones de leva y ranura Dixon.



Tamaño	# de parte	A D.E.	B D.I.	C Grosor *
1/2" *	50-G	1-1/32"	11/16"	.156"
3/4"	75-G	1-3/8"	7/8"	.218"
1"	100-G	1-9/16"	1-1/16"	.250"
1 1/4"	125-G	1-15/16"	1-23/64"	.250"
1 1/2"	150-G	2-3/16"	1-5/8"	.250"
2"	200-G	2-5/8"	2"	.250"
2 1/2"	250-G	3-1/8"	2-3/8"	.250"
3"	300-G	3-23/32"	3"	.250"
4"	400-G	4-7/8"	4"	.250"
5"	500-G	5-15/16"	4-7/8"	.250"
6"	600-G	7-1/16"	6"	.250"
8" *	800-G	9-5/16"	8-1/8"	.343"

El D.I. de los empaques con envoltura de Teflón® y de los empaques acordeon de teflon es un **1/16" más pequeño** que el de los empaques elastoméricos mostrados arriba.

* El grosor de los empaques acordeon de Teflón® pueden variar con la tabla de arriba.

* No existe ningún estándar de intercambio para el acople de 1/2" y 8". Generalmente, estos tamaños no se intercambian con productos de otros fabricantes. *Del mismo modo, los empaques en estos tamaños no son apropiados para usarse con coples de otros fabricantes.*

AVISO de
SEGURIDAD

Código de color de los empaques para Leva y Ranura Dixon "Andrews"

Código del empaque	Material del empaque	Color del material	Color de las rayas (aparecen en el D.E. del empaque relleno)
-BU	Buna N (estándar en todas las conexiones de metal)	Negro	1 Azul
-VI	Vitón®	Negro	1 Amarillo
-THK	Buna Extra Grueso	Negro	2 Azul
-EPR	Etileno Propileno	Negro	1 Blanco
-NE	Neopreno	Negro	1 Rojo
-WNE	Neopreno Blanco - Material aprobado por FDA	Blanco	Ninguno
-WB	Buna N blanco - Material aprobado por FDA	Blanco	Azul
-SIL	Silicón	Rojo	Ninguno
-TF	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Buna N	Blanco/Negro	1 Azul
TFVI	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Vitón® Teflón®	Blanco/Negro	1 Amarillo
TFWB	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Buna N blanco. Materiales aprobados por FDA	Blanco/Blanco	Azul
TFEP	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Etileno Propileno	Blanco/Negro	1 raya Blanca
-TEV	Teflón® (FEP) encapsulado con núcleo de Vitón® Teflón®	Translúcido/Negro	Ninguno
-TES	Teflón® (FEP) encapsulado con Núcleo de Silicón Materiales aprobados por FDA	Translúcido/Rojo	Ninguno
TFACC	Teflón® (TFE) Acordeón. Materiales aprobados por FDA	Blanco	Ninguno

Ya que los códigos de otros fabricantes varían,
ésta tabla no debe usarse como referencia para empaques de origen desconocido.

AVISO de
SEGURIDAD

Ensamblajes de Manija Estándar "Andrews"



Latón



Acero Inoxidable Sinterizado

Descripción	Tamaño	Latón # de parte	A. In. Sinter. # de parte
Manija y perno	1/2"	--	50-HP-SP
Manija y perno	3/4"	DALHRRP75	IHRP75
Manija y perno	1"	DALHRP100	IHRP100
Manija, anillo y perno	1 1/4" a 2 1/2"	DALHRP152	IHRP1225
Manija, anillo y perno	2"	--	--
Manija, anillo y perno	3"	DALHRP34	IHRP3040
Manija, anillo y perno	3" a 5"	300-HRP-BR	300-HRP-SP
Manija, anillo y perno corto de (1 1/2")	3" a 5"	300-HR325-BR	300-HR325P-SP
Manija, anillo y perno	6"	--	IHRP600
Manija y perno	8" *	800-HP-BR	--
Manija y perno para los nuevos coples de 8"	8"	800-HNP-BR	--

* Consulte con la fábrica acerca de especificaciones cuando ordene manijas de repuesto para coples de 8". Los pines de acero inoxidable vienen estándar con todos los ensamblajes. Los anillos de dedo para jalar vienen estándar en 1 1/4" hasta 6", opcional en otros tamaños.

Manijas de Cierre para Tapas Guarda Polvo "Andrews"



Descripción	Tamaño cople	Diámetro barreno	# de parte
Manija de cierre, latón	2"	9/32"	200-LH-BR
Manija de cierre, latón	3"	5/16"	300-LH-BR
Manija de cierre, latón	4"	3/8"	400-LH-BR

Nota: no se proveen con pernos

Manijas Tipo Paleta para Acoples "Andrews"



Descripción	Tamaño Cople	# de parte
Manija paleta, latón	3" y 4"	300H-PADBR

Nota: no se proveen con pernos

Ensamblajes de Manija Estándar para "Boss-Lock"



Brazo de leva con perno y clip de seguridad tipo aro

Tamaño del cople	Revestimiento fundido de		
	Latón	Acero Inoxidable	Hierro maleable zincado
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" - 1"	BHSC175	RHSC175	--
1 1/4" - 2 1/2"	BHSC152	RHSC152	IHSC152
3" y 4"	BHSC34	RHSC34	IHSC34

Nota: el ensamble incluye, brazo de leva, perno y clips de seguridad tipo aro



Brazo de leva con perno y aro

Latón	
Tamaño del cople	# de parte
6" y 8"	BH6

Nota: el ensamble incluye brazo de leva, perno y anillo de dedo

Manijas "EZ Boss-Lock"



Tamaño	Acero Inoxidable # de parte
3/4" - 1"	RHEZ175
1 1/4" - 2 1/2"	RHEZ152
3" y 4"	RHEZ34

Brazo de leva y palanca con revestimiento fundido de acero inoxidable; resorte de acero inoxidable 316, perno de acero inoxidable arandela; aro de acero al carbón zincado.

Bajo ninguna circunstancia el brazo de la Leva "EZ Boss-Lock" debe usarse en acoples que no hayan sido diseñados para su uso. El aluminio, latón y hierro maleable están hechos de fundición en arena. Para asegurarse que estén funcionando correctamente, clasificamos las piezas fundidas para asegurarnos de que haya suficiente longitud y orientación en las orejas en la fundición principal para enganchar la palanca. También pulimos la superficie de la fundición en la arena para asegurarnos que la palanca se mueva libremente. **Los brazos de Leva "EZ Boss-Lock" no pueden incorporarse a acoples "Boss-Lock" de aluminio, latón o hierro maleable zincado que ya estén en servicio.**

Clips de Seguridad para Acoples "Boss-Lock"



Tamaño cople	Acero al Carbón # de parte	Acero Inoxidable # de parte
¾" x 1"	--	100PRSCSS
1¼" a 2½"	200PRSCCS	200PRSCSS
3" y 4"	300PRSCCS	300PRSCSS

Clips y Cuerda de Disparo para Acoples "Boss-Lock"



Clips de acero al carbón con cuerda de disparo

Tamaño	# de parte	Tamaño	# de parte	Tamaño	# de parte
¾" y 1"	ACL4	1¼" a 4"	ACL2	6"	ACL3

Clip de Acero Inoxidable y Cuerda de Disparo para Acoples "Boss-Lock"



Descripción	# de parte
Clip	AC7



Descripción	# de parte
Cuerda de disparo	LR7

Ensamble de Clip de Acero al Carbón

Para acoples "Boss-Lock"

Descripción	# de parte
Aro cadena y clip AC3	BLCA152CS



Anillos de Dedo de Acero Inoxidable

Descripción	# de parte
2" acero inoxidable 304	R200SS



Cadenas con Ganchos -S

Descripción	# de parte	Cant. x Caja
6" latón	CH-B-6	10
12" latón	CH-B-12	10
24" latón	CH-B-24	--
12" acero al carbón	CH-C-12	10
6" acero inoxidable	CH-SS-6	10
12" acero inoxidable	CH-SS-12	10
24" acero inoxidable	CH-SS-24	10



Cadenas con gancho -S

Paquete opcional/cantidad mostrada por caja

Cadenas con Anillos de Dedo

Descripción	# de parte
4½" latón	J125
6½" latón	J150
8½" latón	J300
12¾" latón	J500



Cadenas con anillo de dedo

Aros de acero zincado

Cuerdas de Disparo Revestidas en PVC



Descripción	# de parte
15" largo de acero al carbón revestido en PVC con mangas prensadas de aluminio Una terminal prensada en fábrica, otra sin prensar para instalarse en campo	CAL15
25" largo de acero al carbón revestido en PVC con mangas prensadas de aluminio Una terminal prensada en fábrica, otra sin prensar para instalarse en campo	CAL25

Adaptadores y Coples de Hastelloy



Adaptador Tipo A

Adaptador Macho x Hembra NPT

Tamaño	# de parte
1"	100-A-HA
1½"	150-A-HA
2"	200-A-HA



Adaptador Tipo F

Adaptador Macho x Macho NPT

Tamaño	# de parte
1"	100-F-HA
1½"	150-F-HA
2"	200-F-HA



Adaptador Tipo F

Adaptador Macho x Vástago de Manguera

Tamaño	# de parte
1"	100-E-HA
1½"	150-E-HA
2"	200-E-HA

Casquillos prensables de Acero Inox. para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" en página 17.



Acople Tipo C

Acople Hembra x Vástago de Manguera

Tamaño	# de parte
1"	HAC100EZ
1½"	HAC150EZ
2"	HAC200EZ



Acople Tipo D

Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	# de parte
1"	HAD100EZ
1½"	HAD150EZ
2"	HAD200EZ



Cople Tipo E

Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	# de parte
1"	HAB100EZ
1½"	HAB150EZ
2"	HAB200EZ

Nota: los coples vienen con arandelas de Vitón®.

Adaptador Tipo E de Acero Inoxidable 304 Dixon "Boss-Lock"



Adaptador Tipo E

Adaptador Macho x Vástago de Manguera

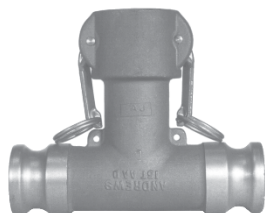
Tamaño	# de parte
2"	200-E-SS304

Casquillos prensables de Acero Inox. para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" en página 17

Artículos Especiales



200YDAAAL



15TAADAL



15TAAMTAL



TLT

Descripción	# de parte
Wye, 2" cople x 2" adaptador x 2" adaptador, en aluminio	200YDAAAL
Te, 1½" adaptador x 1-1/2" adaptador x 1½" cople, en aluminio	15TAADAL
Te, 1½" MNPT x 1-1/2" adaptador x 1½" adaptador, en aluminio	15TAAMTAL
Te, 4", camión cisterna bridado, 4" x 4" x 4", en aluminio	400-TLT-AL

* Puede requerirse una cantidad mínima de producción. Algunas partes tienen una terminación de la superficie de color anodizado.

Desconectores de Acción Rápida en Seco de Acero Inoxidable

- Presión de trabajo: **150 PSI**
- La válvula no va a abrir hasta que el cople y el adaptador estén conectados.
- Es imposible que derrame accidentalmente.
- Empujar y girar- libre flujo. Girar y jalar- cerrar.
- No hay pérdidas ni derrames de líquidos en la conexión ni en la desconexión.
- Para transferir químicos, solventes y combustibles
- El cople tiene el eslabón giratorio dentro de él.
- Las bolas del eslabón giratorio son hechas de acero inoxidable. Los rodillos de Hastelloy C 276 en el mango de acero inoxidable y el clavo del mango de Hastelloy C 276 en Teflón® bushings reduce el riesgo de que se detenga.
- Las partes interiores del adaptador son AISI 316 acero inoxidable y Hastelloy C 276

Acoples de Desconexión Rápida en Seco de Acero Inoxidable 316

Cople de Acero Inoxidable de 316 con sellos Viton®

Rosca NPT	Tamaño del cuerpo	Descripción	Parte #
1½"	70 mm	1½" cople x HNPT	DDC150SS
2"	70 mm	2" cople x HNPT	DDC200SS
3"	105 mm	3" cople x HNPT	DDC300SS105
3"	119 mm	3" cople x HNPT	DDC300SS
4"	164 mm	4" cople x HNPT	DDC400SS



Adaptadores de Desconexión Rápida en Seco de Acero Inoxidable

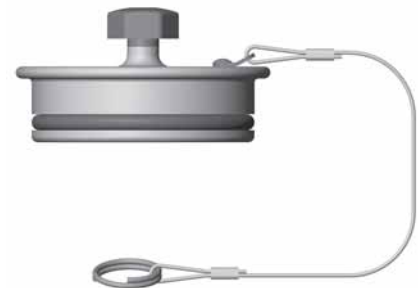
Adaptador de Acero Inoxidable 316 con sellos Viton®

Rosca NPT	Tamaño del cuerpo	Descripción	Parte #
1½"	70 mm	1½" adaptador x HNPT	DDA150SS
2"	70 mm	2" adaptador x HNPT	DDA200SS
3"	105 mm	3" adaptador x HNPT	DDA300SS105
3"	119 mm	3" adaptador x HNPT	DDA300SS
4"	164 mm	4" adaptador x HNPT	DDA400SS



Tapón de Polvo de Material Compuesto para Acoples

Tamaño	Tamaño del cuerpo	Parte #
1½" y 2"	70 mm	DDDP150
3"	105 mm	DDDP300105
3"	119 mm	DDDP300
4"	164 mm	DDDP400



Tapa de Polvo de Material Compuesto para Adaptadores

Tamaño	Tamaño del cuerpo	Parte #
1½" y 2"	70 mm	DDDC150
3"	105 mm	DDDC300105
3"	119 mm	DDDC300
4"	164 mm	DDDC400



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.



La Conexión Correcta^{MR}

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