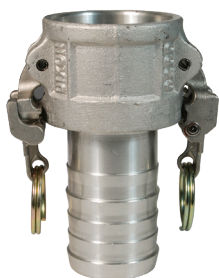


## Acoples EZ Boss-Lock Tipo C

### Acople x Vástago para Manguera

B



Aluminio 356T6



Latón



Acero inoxidable 316




AC400EZP<sup>1</sup>

#### Característica:

- Empaques nitrilo estándar. Otros tipos de empaques están disponibles en las páginas 40 - 43.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Latón # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
¾" X ½"	---	---	RC050EZ
¾"	AC075EZ	BC075EZ	RC075EZ
1"	AC100EZ	BC100EZ	RC100EZCR
1¼"	---	BC125EZ	RC125EZCR
1½"	AC150EZ	BC150EZ	RC150EZNO
2"	AC200EZ	BC200EZ	RC200EZNO
2½"	AC250EZ	---	---
3"	AC300EZ	BC300EZ	RC300EZCR
4"	AC400EZ	BC400EZ	RC400EZCR
	AC400EZP <sup>2</sup>		
6"	AC600EZ	---	RC600EZCR
8"	AC800EZ <sup>1</sup>	---	---

<sup>1</sup> Los acoples de leva y ranura Dixon® y Boss-Lock™ de 8" no se intercambian. Bajo ninguna circunstancia las manivelas EZ Boss-Lock™ deben ser utilizadas en otra conexión que no sea la indicada. 

<sup>2</sup> Incluye manivelas de paleta.

## Acople EZ Boss-Lock Tipo C con Acabado Fonográfico

#### Aplicaciones:

- 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 fleje convencionales.

#### Características:

- En pruebas realizadas a mangueras de diferentes fabricantes para transferencia en tanques, las conexiones Boss-Lock-PF mostraron una mejor retención del acople comparadas con las conexiones rápidas de vástago convencional.
- Para mejores resultados recomendamos el uso de abrazaderas de fleje ¾" de ancho encontradas en la página 380.
- Otras medidas disponibles, consulte a Dixon® para precio y disponibilidad.

Medida	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2"	RC200EZPF
3"	RC300EZPF