

Acople EZ Boss-Lock Tipo C con Férula para Suajar

Aplicación:

- Desarrollado especialmente para mangueras de transferencia 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 retención superior del acople.

Características:

- 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 del vástago convencional.
- Disponible como orden especial, otras medidas o D.E. disponibles, consulte a Dixon® para precio y disponibilidad.
- Requiere equipo especial para instalación, consulte a Dixon® para precio y disponibilidad o vea la página 659.

| Medida | D.E. de Manguera | | Acero Inoxidable 316 # de Parte |
|--------|------------------|----------|------------------------------------|
| | de | a | |
| 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 |


B

Acople EZ Boss-Lock Tipo C con Vástago Escotado

Acople x Vástago para Manguera

Características:

- El acople puede ser removido de una manguera dañada cortando la férula, sin necesidad de dañar la conexión, después de inspeccionar la conexión para determinar si es apta para reutilizarse, puede ser reinstalada en otra manguera utilizando una nueva férula.
- El sistema permite manejar mejor tu inventario, puedes almacenar un vástago y dos férulas y cubrir el mismo rango de manguera con menos inventario, debes comprar la conexión y su férula para crear un ensamble.
- Para utilizar con las férulas escotadas de la página 61.

| Medida | Acero Inoxidable 316 # de Parte |
|--------|------------------------------------|
| 1½" | RC150EZNO |
| 2" | RC200EZNO |
| 3" | RC300EZNO |
| 4" | RC400EZNO |



Únicamente utilizar vástagos para crimpar con mangas y férulas para crimpar.
Debido a las diferencias en las dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no intercambie los productos Dixon® con los de otro fabricante.