

Adaptadores Tipo E**Adaptador x Vástago para Manguera****Característica:**

- Los valores de presión están basados en el sello del acople.
Vea los valores en página 28.

| Medida | Aluminio 356T6 # de Parte | Aluminio Revestido # de Parte | Latón # de Parte |
|---------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| ½" | 50-E-AL | --- | 50-E-BR |
| ¾" x ½" | 7550-E-AL | --- | --- |
| ¾" | --- | --- | --- |
| 1" | --- | --- | --- |
| 1 ¼" | --- | --- | --- |
| 1 ½" | --- | 150-E-ALH | --- |
| 2" | --- | 200-E-ALH | --- |
| 2 ½" | --- | --- | --- |
| 3" | --- | 300-E-ALH | --- |
| 4" | --- | 400-E-ALH | --- |
| 5" | 500-E-AL | --- | --- |
| 6" | --- | 600-E-ALH | 600-E-BR |
| 8" DIX | 800-E-AL ¹ | --- | --- |
| 8" BL | 801-E-AL ¹ | --- | --- |

¹ Los acoplos de leva y ranura Dixon® y Boss-Lock de 8" no se intercambian. 



Aluminio 356T6



Aluminio revestido



Latón



Hierro maleable sin platinar



Hierro maleable platinado



Acero inoxidable 316

¹ Apto para mangas y férulas King Crimp™, vea las páginas 8 - 11.

² Hierro dúctil

Adaptador Tipo E con Vástago de Acabado Fonográfico**Aplicaciones:**

- 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 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.

| Medida | Acero Inoxidable 316 # de Parte |
|--------|------------------------------------|
| 2" | RE200PF |

