

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
1/2"	50-E-AL	---	50-E-BR
3/4" X 1/2"	7550-E-AL	---	---
3/4"	---	---	---
1"	---	---	---
1 1/4"	---	---	---
1 1/2"	---	150-E-ALH	---
2"	---	200-E-ALH	---
2 1/2"	---	---	---
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 acoples de leva y ranura Dixon® y Boss-Lock de 8" no se intercambian.

Medida	Hierro Maleable sin Platinar # de Parte	Hierro Maleable Platinado # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1/2"	---	---	50-E-SS
3/4" X 1/2"	---	---	7550-E-SS
3/4"	---	75-E-PM	---
1"	---	100-E-PM	---
1 1/4"	---	125-E-PM	---
1 1/2"	150-E-MI	150-E-PM	---
2"	200-E-MI ²	200-E-PM	---
2 1/2"	---	---	---
3"	300-E-MI ^{1,2}	300-E-PM ^{1,2}	---
4"	400-E-MI ^{1,2}	400-E-PM ^{1,2}	---
5"	---	---	500-E-SS
6"	600-E-MI ^{1,2}	600-E-PM ^{1,2}	---

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 3/4" de ancho encontradas en la página 380.

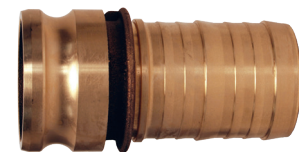
Medida	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2"	RE200PF



Aluminio 356T6



Aluminio revestido



Latón



Hierro maleable sin platinar



Hierro maleable platinado



Acero inoxidable 316

