

Acoples Tipo C

Acople x Vástago

Características:

- Empaques: Nitrilo estándar. Otros tipos de empaques están disponibles en las páginas 40 - 43.
- El acople de ½" tiene solo una manivela.
- No incluye anillos de retención en medidas de ½" - 1".

D.I. Manguera	Aluminio 356T6 # de Parte	Aluminio Revestido # de Parte	Latón # de Parte
½"	50-C-AL	---	50-C-BR
¾"	---	---	---
1"	---	---	---
1¼"	---	---	---
1½"	---	150-C-ALH	---
2"	---	200-C-ALH	---
2½"	---	---	---
3"	---	300-C-ALH	---
4"	---	400-C-ALH	---
5"	500-C-AL	---	---
6"	---	600-C-ALH	600-C-BR
8"	800-C-AL ¹	---	---

D.I. Manguera	Hierro Dúctil sin Platinar # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
½"	---	50-C-SS
¾"	---	---
1"	---	---
1¼"	---	---
1½"	150-C-MI	---
2"	200-C-MI ²	---
2½"	---	---
3"	300-C-MI ^{2,3}	---
4"	400-C-MI ^{2,3}	---
5"	---	500-C-SS
6"	600-C-MI ^{2,3}	---

¹ Los acoples de leva y ranura Dixon® y Boss-Lock™ de 8" no se intercambian. El diseño de 8" Dixon® tiene 4 manivelas.

² Apto para usarse con mangas y férulas King Crimp™, vea la página 8 - 11.

³ Hierro dúctil.



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.



Aluminio 356T6



Aluminio revestido



Latón



Hierro dúctil sin platinar



Acero inoxidable 316



400-C-MIINSERT

Acople x Vástago con Insertos Resistentes a la Abrasión

Características:

- Utilizado en aplicaciones de transferencia de productos abrasivos como arena o cemento.

Descripción	Polietileno UHMW # de Parte
(400-C-AL) Acople de aluminio x vástago con inserto UHMW	400-C-ALINSERT
(400-A-MI) Acople hierro maleable x vástago con inserto UHMW	400-C-MIINSERT

Reemplazo de insertos en página 92.