

B



Aluminio 356T6



Aluminio revestido



Latón



Hierro maleable sin platinar



Hierro maleable platinado



Acero inoxidable 316

Conexiones de Leva y Ranura Fundición Americana

Adaptadores Tipo A

Adaptador x Hembra NPT

Característica:

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

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Aluminio Revestido # de Parte	Latón # de Parte
1/2"	50-A-AL ²	---	50-A-BR
3/4" X 1/2"	7550-A-AL ²	---	7550-A-BR
3/4"	---	---	---
1"	---	---	---
1 1/4"	---	---	---
1 1/2"	---	150-A-ALH	---
2"	---	200-A-ALH	---
2 1/2"	---	---	---
3"	---	300-A-ALH	---
4"	---	400-A-ALH	---
5"	500-A-AL	---	500-A-BR
6"	---	600-A-ALH	---
8" DIX	800-A-AL ¹	---	---
8" BL	801-A-AL ¹	---	---

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

² Hecho de aluminio 6061-T6.



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

¹ Hierro dúctil

Adaptador x Hembra NPT con Insertos Resistentes a la Abrasión

Características:

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



400-A-ALINSERT

Descripción	Inserto de Polietileno UHMW # de Parte
(400-A-AL) Adaptador de aluminio x hembra NPT con inserto UHMW	400-A-ALINSERT
(400-A-BR) Adaptador latón x hembra NPT con inserto UHMW	400-A-BRINSERT
(400-A-MI) Adaptador hierro maleable x hembra NPT con inserto UHMW	400-A-MIINSERT
(400-A-SS) Adaptador de acero inox x hembra NPT con inserto UHMW	400-A-SSINSERT

Reemplazos disponibles en la página 92.