

Acoples Tipo D

Acople x Hembra NPT



Aluminio 356T6



Aluminio revestido



Latón



Hierro maleable sin revestir



Acero inoxidable 316

Características:

- Empaques nitrilo estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 40 - 43.
- El acople de $\frac{1}{2}$ " tiene una sola manivela.
- Incluye anillos de seguridad en $\frac{1}{2}"$ - $1"$.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Aluminio Revestido # de Parte	Latón # de Parte
$\frac{1}{2}"$	50-D-AL	---	50-D-BR
$\frac{3}{4}"$	---	---	---
$1"$	---	---	---
$1\frac{1}{4}"$	---	---	---
$1\frac{1}{2}"$	---	150-D-ALH	---
$2"$	---	200-D-ALH	---
$2\frac{1}{2}"$	---	---	---
$3"$	---	300-D-ALH	---
$4"$	---	400-D-ALH	---
$5"$	500-D-AL	---	500-D-BR
$6"$	---	600-D-ALH	600-D-BR
$8"$	800-D-AL ^{1,2}	---	---

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

² El diseño de 8" Dixon® tiene 4 manivelas.



Medida	Hierro Maleable sin Platinado # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
$\frac{1}{2}"$	---	50-D-SS
$\frac{3}{4}"$	---	---
$1"$	---	---
$1\frac{1}{4}"$	---	---
$1\frac{1}{2}"$	150-D-MI	---
$2"$	200-D-MI	---
$2\frac{1}{2}"$	---	---
$3"$	300-D-MI	---
$4"$	400-D-MI ¹	---
$5"$	500-D-MI	500-D-SS
$6"$	---	---

¹ Hierro dúctil.