

Adaptadores Tipo Carrete AA

Adaptador x Adaptador

Característica:

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

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Hierro Maleable sin Platinar # de Parte	Latón # de Parte
1"	---	100-AA-SS	---	---
1 ¼"	---	125-AA-SS ¹	---	---
1 ½"	150-AA-AL	150-AA-SS	---	---
1 ½" x 2"	1520-AA-AL	1520-AA-SS	---	---
2"	200-AA-AL	200-AA-SS	---	200-AA-BR
2" x 3"	2030-AA-AL	2030-AA-SS	---	---
2" x 4"	2040-AA-AL	2040-AA-SS ¹	---	---
2 ½" x 3"	2530-AA-AL ¹	2530-AA-SS ¹	---	---
2 ½" x 4"	2540-AA-AL ¹	---	---	---
3"	300-AA-AL	300-AA-SS	---	300-AA-BR
3" x 4"	3040-AA-AL	3040-AA-SS ¹	---	---
4"	400-AA-AL	400-AA-SS	400-AA-MI	---
4" x 5"	4050-AA-AL	---	---	---
4" x 6"	4060-AA-AL	4060-AA-SS ¹	---	---
5"	500-AA-AL ¹	500-AA-SS ¹	---	---
5" x 6"	5060-AA-AL ¹	---	---	---
6"	600-AA-AL	600-AA-SS ¹	---	---

¹ Las partes son de fabricación soldada.



Incrementador / Reductor



Misma medida

Acoples Tipo DD

Acople x Acople

Característica:

- Empaques nitrilo estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 40 - 43.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1 ½"	---	150-DD-SS ¹
2"	200-DD-AL	200-DD-SS
2" x 3"	2030-DD-AL	2030-DD-SS
3"	300-DD-AL	300-DD-SS
3" x 4"	3040-DD-AL	3040-DD-SS ¹
4"	400-DD-AL	400-DD-SS
4" x 5"	4050-DD-AL ¹	4050-DD-SS ¹
4" x 6"	4060-DD-AL ¹	4060-DD-SS
5"	500-DD-AL ¹	500-DD-SS
6"	600-DD-AL	---

¹ Las partes son de fabricación soldada.



Reductor / Incrementador



Misma medida

Acoples Boss-Lock™ Tipo DD

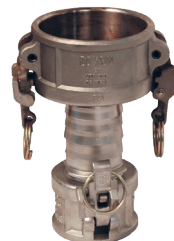
Acople x Acople

Características:

- Empaques: Nitrilo estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 40 - 43.
- Los acoples Boss-Lock incluyen anillos de seguridad.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2"	ADD200 ¹	RDD200EZ
2" x 3"	ADD2030 ¹	RDD2030EZ ¹
3"	ADD300 ¹	RDD300EZ ¹
3" x 4"	ADD3040 ¹	RDD3040EZ ¹
4"	ADD400 ¹	RDD400EZ ¹
6"	---	RDD600EZ ¹

¹ Las partes son de fabricación soldada.



Reductor / Incrementador



Misma medida