

## Reducción Tipo F

### Adaptador x Macho 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	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1½" x 2"	1520-F-AL	---
2" x 1½"	2015-F-AL	2015-F-SS <sup>1</sup>
2" x 3"	2030-F-AL	---
3" x 1½"	3015-F-AL	3015-F-SS <sup>1</sup>
3" x 2"	3020-F-AL	3020-F-SS
3" x 4"	3040-F-AL	---
4" x 3"	4030-F-AL	4030-F-SS

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

NOTA: En acoples reductores de leva y ranura, el tamaño del acople está al inicio del número de parte. (ej. el 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de 3").

## Codo 45° Tipo DA

### Adaptador x Acople

**Característica:**

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



Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Hierro Maleable # de Parte
2"	200DA-45AL <sup>1</sup>	200DA-45SS <sup>1</sup>	---
3"	300DA-45AL	300DA-45SS <sup>1</sup>	---
4"	400DA-45AL	400DA-45SS <sup>1</sup>	400DA-45MI
6"	600DA-45AL	---	---

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

## Codo 45° 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
2"	200DD-45AL <sup>1</sup>	---
3"	300DD-45AL <sup>1</sup>	300DD-45SS <sup>1</sup>
4"	400DD-45AL	---
6"	600DD-45AL <sup>1</sup>	---

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

## Codo 90° Tipo DA

### Adaptador 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"	---	100DA-90SS <sup>1</sup>
1½"	150DA-90AL <sup>1</sup>	150DA-90SS <sup>1</sup>
2"	200DA-90AL	200DA-90SS
3"	300DA-90AL	300DA-90SS
4"	400DA-90AL	400DA-90SS
5"	500DA-90AL <sup>1</sup>	---
6"	600DA-90AL	RDA90600EZ <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

<sup>2</sup> Diseño EZ Boss-Lock™.