

### Acople Reducción Tipo D Leva y Ranura Acople x Hembra NPT

**Característica:**

- Empaques Buna-N estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 25.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Latón # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1½" x 1"	1510-D-AL	---	1510-D-SS <sup>1</sup>
2" x 1½"	2015-D-AL	---	2015-D-SS
3" x 2"	3020-D-AL	---	3020-D-SS
4" x 3"	4030-D-AL	4030-D-BR	4030-D-SS <sup>1</sup>
5" x 4"	5040-D-AL <sup>1</sup>	---	---
6" x 4"	6040-D-AL <sup>1</sup>	---	---



<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-D-AL es un acople de 4" a un vástago de 3").

### Acople Reducción Tipo E Leva y Ranura Adaptador x Vástago

**Característica:**

- El valor de presión está basado en el sello de la otra mitad del acople. Vea los valores en la página 25.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1½" x 1"	---	1510-E-SS
2" x 1½"	2015-E-AL <sup>1</sup>	2015-E-SS <sup>1</sup>
3" x 2"	---	3020-E-SS <sup>1</sup>
3" x 2½"	---	3025-E-SS
4" x 3"	4030-E-AL	4030-E-SS <sup>1</sup>
5" x 4"	5040-E-AL <sup>1</sup>	---



<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").

### Acople Reducción Tipo F Leva y Ranura Adaptador x Macho NPT

**Característica:**

- El valor de presión está basado en el sello de la otra mitad del acople. Vea los valores en la página 25.

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").