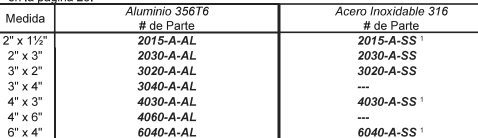
Adaptador Reducción Tipo A

Adaptador x Hembra NPT

Característica:

 El valor de presión está basado en el sello de la parte a acoplar, vea los valores de presión en la página 25.



¹ 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").

Adaptador Reducción Tipo B Acople x Macho NPT

Característica:

• Empaques Buna-N estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 79 - 82.



Medida	Aluminio 356T6	Acero Inoxidable 316
ivieulua	# de Parte	# de Parte
1½" x 1"	1510-B-AL	1510-B-SS ¹
2" x 1½"	2015-B-AL	2015-B-SS ¹
2" x 3"	2030-B-AL	
3" x 2"	3020-B-AL	3020-B-SS ¹
3" x 4"	3040-B-AL	
4" x 3"	4030-B-AL	4030-B-SS ¹

¹ 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").

Adaptador Reducción Tipo C Acople x Vástago

Característica:

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



Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1½" x 1"		1510-C-SS
2" x 1½"	2015-C-AL ¹	2015-C-SS ¹
3" x 2"	3020-C-AL	3020-C-SS
3" x 2½"		3025-C-SS
3" x 4"	3040-C-AL	
4" x 3"	4030-C-AL	4030-C-SS ¹
5" x 4"	5040-C-AL ¹	

¹ 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").