

### Niples de Combinación King (Niples Botella)

- Recomendados para servicio de succión y descarga a baja presión de fluidos compatibles con los materiales de fabricación.
- **No diseñados para su uso con aire, nitrógeno u otros gases comprimidos en tamaño de 1-1/4" y mayores.**
- **No aptos para servicio de vapor.**
- La presión de trabajo depende completamente de la aplicación, el modelo de la manguera y el método de sujeción utilizados. Consulte a Dixon® para recomendaciones de presión.
- De acuerdo con el boletín de la R.M.A. (Rubber Manufacturers Association) para manguera de succión y descarga de aceite, un tramo acoplado de manguera en cualquier tamaño, debe ser probado a 1.5 veces la presión de trabajo y mantenido así por 15 minutos sin fuga o movimiento del acople.
- Para información adicional e instrucciones detalladas sobre procedimientos de prueba, vea el manual de la Asociación de Fabricantes de Hule (R.M.A.) de los Estados Unidos.

### Rosca NPT con Franja Moleteada

Tamaño	Acero No Zincado # de Parte	Acero Zincado # de Parte	Latón (Brass) # de Parte	Aluminio # de Parte
1/2"	ST1	GSTC1	BST1	AST1
3/4"	ST5	GSTC5	BST5	AST5
1"	ST10	GSTC10	BST10	AST10
1 1/4"	ST15	GSTC15	---	---
1 1/2"	ST20	GSTC20	---	---
2"	ST25	GSTC25	---	---



F

### Rosca NPT sin Moleteado

Tamaño	Acero No Zincado # de Parte	Acero Zincado # de Parte	Latón (Brass) # de Parte	Aluminio # de Parte
1 1/4"	---	---	BST15	AST15
1 1/2"	---	---	BST20	AST20
2"	---	---	BST25	AST25
2 1/2"	ST30	GSTC30	BST30	AST30
3"	ST35	GSTC35	BST35	AST35
4"	ST40	GSTC40	BST40	AST40
5"	ST50	STC50	---	AST50
6"	ST60	STC60	---	AST60
8"	ST80	STC80	---	---
10"	ST100	STC100	---	---
12"	ST120	STC120	---	---



Tamaño	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Hastelloy # de Parte
1/2"	RST1 <sup>1</sup>	---
3/4"	RST5 <sup>1</sup>	---
1"	RST10	---
1 1/4"	RST15	---
1 1/2"	RST20	---
2"	RST25	HST25
2 1/2"	RST30	---
3"	RST35	HST35
4"	RST40	---
5"	RST50	---
6"	RST60	---
8"	RST80	---



<sup>1</sup> Hecha de fundición revestida.