Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 5000

Características:

- Entrada 3/8" NPTF.
 - · Construcción de acero.



- Eje de giro completo.
- Incluye manguera estándar de PVC.
- Temperatura máxima: 150°F (66°C).
- Manguera para aire comprimido no utilizar para servicio con oxígeno. Normalmente están contaminadas con una cubierta de aceite que puede reaccionar explosivamente cuando se introduce el oxígeno.



Con manguera

D.I. Manguera	Medida de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
1⁄4"	50'	Aire / agua	300	5450LP
3/8"	35'	Aire / agua	300	5635LP
	50'	Aire / agua	300	5650LP

Sin manguera

Capacidad de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
50' de ¼" o 35' de ¾"	Aire / agua	500	5600LP
50' de %"	Aire / agua	500	5605LP

Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 7000

Características:

- Construcción de acero.
- · LP Carretes para Baja Presión:
 - Temperatura máxima: 150°F (66°C).
 - Entrada de carrete: ½" NPTF.
 - Manguera PVC estándar.
- · MP Carretes para Presión Media:
 - Temperatura máxima: 210°F (99°C).
 - Entrada de carrete: ½" NPTF.
 - Manguera SAE 100 R1T 1 malla de alambre.
- HP Carretes para Presión Alta:
 - Temperatura máxima: 210°F (99°C).
 - Entrada del carrete: ¼" NPTF.
 - Manguera SAE 100 R2T 2 mallas de alambre.

Con manguera

D.I. Manguera	Longitud de Manguera	Servicio	Presión de Trabajo PSI	# de Parte
3/8"	70'	Aire / agua	300	7670LP
1/2"	50'	Aire / agua	300	7850LP

Sin manguera

Capacidad de Manguera	Servicio	Presión de	# de Parte
	Servicio	Trabajo PSI	
70' de ¾", 50' de ½"	Aire / agua	500	7800LP
50' de 3/8" o 50' de 1/2"	Aceite	3000	7800MP
50' de ¼" o 50' de ¾"	Grasa	5000	7600HP

