

Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 5000



Características:

- Entrada 3/8" NPTF.
- Construcción toda de acero.
- Eje y giratoria completos.
- Se envía con manguera estándar de PVC.
- Temperatura máxima: **150°F (66°C)**.
- Manguera para aire comprimido no debe ser utilizada para servicio con oxígeno; estas comúnmente contaminadas con una cubierta de aceite que puede reaccionar explosivamente cuando se introduce el oxígeno.



Con manguera

DI 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 1/4" o 35' de 3/8"	Aire / agua	500	5600LP
50' de 3/8"	Aire / agua	500	5605LP

Carrete de Manguera con Acción por Resorte Reelcraft Serie 7000



Características:

- Construcción toda de acero.
- LP Carretes para Baja Presión:
 - Temperatura máxima **150°F (66°C)**.
 - Entrada de carrete 1/2" NPTF.
 - Manguera PVC estándar.
- MP Carretes para Presión Media:
 - Temperatura máxima **210°F (99°C)**.
 - Entrada de carrete 1/2" NPTF.
 - Manguera SAE 100 R1T 1 trenza de alambre.
- HP Carretes para Presión Alta:
 - Temperatura máxima **210°F (99°C)**.
 - Entrada del carrete 1/4" NPTF.
 - Manguera SAE 100 R2T 2 trenzas de alambre.

Con manguera

DI 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 Trabajo PSI	# de Parte
70' de 3/8", 50' de 1/2"	Aire / agua	500	7800LP
50' de 3/8" o 50' de 1/2"	Aceite	3000	7800MP
50' de 1/4" o 50' de 3/8"	Grasa	5000	7600HP