

Formulario de Carrete para manguera

Para especificar carretes Hannay, llene este formulario y envíelo por fax o e-mail a nosotros. Fotocopie esta página o descárguela de www.hannay.com e imprímala.

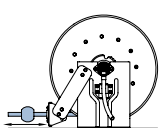
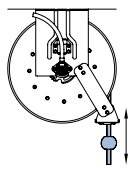
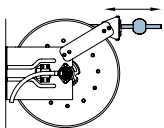
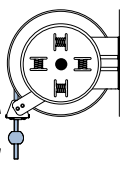
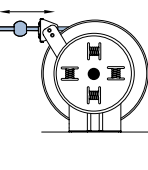
1. ¿Para quién es el carrete?			
Contacto			Fecha / /
Empresa		Posición	
Dirección física			
Ciudad	Estado	Codo Postal	País
Teléfono ()	Fax ()	Correo electrónico	

2. ¿Para qué es el carrete?			
<input type="checkbox"/> MANGUERA (marque una): <input type="radio"/> Solo almacenaje <input type="radio"/> Manguera corriente sencillo <input type="radio"/> Manguera corriente doble			
Diámetro interno:	Longitud de la manguera:	Radio min de curvatura:	Dimensiones de la manguera plegable:
Diámetro externo:	Peso de la manguera:	Espacio de acoples:	
Tipo de producto que contendrá la manguera corriente (marque uno):			
<input type="radio"/> Líquido (especifique):	<input type="radio"/> Temperatura:	<input type="radio"/> Oxígeno/acetileno:	<input type="radio"/> Otros (especifique):
<input type="radio"/> Gases (especifique):	<input type="radio"/> Presión (psi/bar):	<input type="radio"/> Fluido hidráulico:	
Ruta del fluido (marque uno): <input type="radio"/> Acero (estándar) <input type="radio"/> Aluminio <input type="radio"/> Acero inoxidable <input type="radio"/> Otro			
Tipo de entrada del carrete (marque uno): <input type="radio"/> Unión giratoria a 90° (estándar) <input type="radio"/> Recta			
Tipo de salida del carrete (Cuello de ganso) Tamaño:			
Rosca (marque una):	<input type="radio"/> NPT (National Pipe Thread)	<input type="radio"/> JIC (Joint Industry Committee)	<input type="radio"/> Otra
	<input type="radio"/> NST (National Standard Thread)	<input type="radio"/> BSP (British Standard Pipe)	

Detalle sus especificaciones particulares

3. ¿Características técnicas del carrete? Marque el tipo de rebobinaje:			
<input type="checkbox"/> REBOBINAR MANUAL			
<input type="radio"/> Rebobinar de disco (mano sobre mano)	<input type="radio"/> Manivela con engranajes	<input type="radio"/> Manivela directa (permanente o desmontable)	<input type="radio"/> Manivela con cadenas
<input type="checkbox"/> REBOBINAR A MOTOR			
<input type="radio"/> A resorte	<input type="radio"/> Neumático	<input type="radio"/> Eléctrico (voltaje):	<input type="radio"/> Hidráulico
Tipo de instalación (marque uno): <input type="radio"/> Piso <input type="radio"/> Pared <input type="radio"/> de Techo <input type="radio"/> En vehículo			
Rango de temperatura:		Ambiente:	
Accesorios (si fuera necesario):		Tope para manguera/cable: <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	
Conjunto de rodillos:			
Acabado: <input type="radio"/> Acero pintado (estándar) <input type="radio"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Pulido <input type="checkbox"/> No pulido <input type="radio"/> Acero inoxidable <input type="checkbox"/> Pulido <input type="checkbox"/> No pulido			





Marque el tipo de instalación y la posición de los rodillos en los carretes a resorte:

<input type="radio"/> Posición de arrastre SR	<input type="radio"/> Posición de levantamiento VR	<input type="radio"/> Posición de montaje en pared VR	<input type="radio"/> Posición de montaje en pared TR	<input type="radio"/> Posición de arrastre TR
				

Tensión constante disponible en todas las posiciones de rodillos

4. Especificación de la ubicación de los componentes

Las ubicaciones de la entrada, el cuello de ganso en la salida, y el mecanismo de rebobinar pueden ser variado para satisfacer sus requisitos, y **deben quedar especificadas en su pedido**. A menos que se indique lo contrario, la mayoría de los carretes se envía con **Rebobinar Superior Derecho** con la entrada, el cuello de ganso en la salida, y el mecanismo de rebobinar a la derecha del operador.

	<input type="radio"/> RT: Rebobinado Superior Derecho Estándar: siempre mire el carrete desde esta posición para determinar la posición derecha o izquierda.
	<input type="radio"/> RB: Rebobinado Inferior Derecho
	<input type="radio"/> LT: Rebobinado Superior Izquierdo
	<input type="radio"/> LB: Rebobinado Inferior Izquierdo

Nota: Mencione las siglas de la ubicación de los componentes como sufijo después del número de modelo (ej.: E1520-17-18 LT)

5. Avise las limitaciones de tamaño o peso de su instalación

ESPECIFICACIONES

Profundidad: _____

Altura: _____

Ancho: _____

Peso: _____

Por usos hechos a la medida que no se hallen en nuestros catálogos, llame al Dpto. de Ventas Internacionales al 518-797-3791.