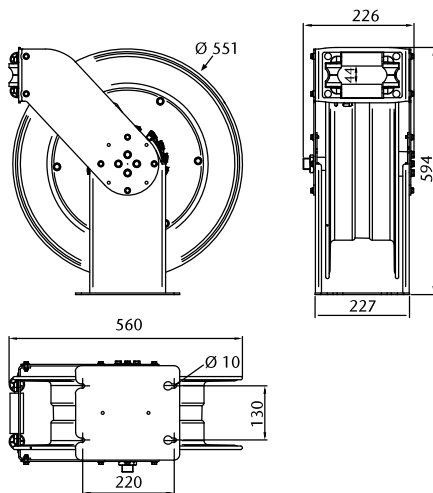


505 224

ENROLLADORES DE MANGUERA ABIERTOS ALTO CAUDAL, RM-34


Dimensiones (mm):


Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante doble brazo, realizado en acero con recubrimiento en resina de poliéster. Indicados para la conducción de fluidos con alto caudal a baja o media presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

Características:

- Capacidad de manguera hasta 20 m x Ø 1/2" o 15 m x Ø 3/4". Con 10 posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento.
- Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaje.
- Recogida automática de manguera, mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula, con alta sección efectiva de paso, que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción y facilita el enrollado y extracción de la manguera.
- Sólida construcción en acero. Indicado para trabajos pesados con alta demanda de caudal.
- Tres posiciones de montaje para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

CÓDIGO	LONGITUD MANGUERA	MANGUERA Ø (INT.- EXT.)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	UDS
APLICACIONES A MEDIA PRESIÓN: ACEITE, REFRIGERANTE, AIRE, AGUA, COMBUSTIBLE DIESEL							
505 232	20 m	1/2" (13 x 19,5 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (M)	160 bar	36 kg	1
505 224	15 m	3/4" (19 x 27,7 mm)	3/4" BSP (M)	3/4" BSP (M)	100 bar	38 kg	1
APLICACIONES A BAJA PRESIÓN: SOLUCIONES ACUOSAS PARA LAVADO, UREA O DESENGRASANTES							
505 524	15 m	3/4" (19 x 28 mm)	3/4" BSP (M)	3/4" BSP (H)	20 bar	39 kg	1
APLICACIONES A ALTA PRESIÓN: GRASA Y FLUIDO HIDRÁULICO							
505 332	20 m	1/2" (12,5 x 20 mm)	1/2" BSP (M)	1/2" BSP (H)	240 bar	39 kg	1