

ENROLLADOR METÁLICO CON MANGUERA 3/8"



Código	00669 12 113
Longitud de manguera	15 metros + 1 metro para conecta a la línea con conector de 1/4"
Características de manguera	Manguera caucho híbrido con conectores de 3/8" NPT machos
Presión de trabajo	150 PSI (60° C) (11 bares)
Resistencia a temperatura	-40° hasta +90° C

Carrete enrollador manual de manguera para aire auto retráctil con carcasa de acero industrial y acabado en esmalte electrostático de alta resistente a la corrosión.

Características

- Soporte en forma de L para trabajo pesado que permite que la unidad se monte en la pared, el piso o el techo.
- Mecanismo de rebobinado automático accionado por resorte.
- Manguera fabricada de acuerdo con ISO 5774:2016.
- Diseño de manguera de alta visibilidad para maximizar la seguridad en el entorno de trabajo.
- Manguera de aire fabricada con caucho híbrido resistente a las torceduras que ofrece rendimiento, flexibilidad y durabilidad, incluso en temperaturas frías de hasta -40 °C, que incluye conexiones de 3/8" NPT.
- Soporte de bloqueo de trinquete de posición múltiple con brazo de guía de 9 posiciones y 4 rodillos que no se enganchan.

Uso recomendado:

Producto adecuado para líneas de aire en garajes profesionales, talleres de mecánica en general, llanteras, vulcanizadoras, en entornos agrícolas e industriales.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Herramienta neumática en general.
- Purgador de frenos.
- Extracto de aceite.
- Conectores para aire.
- Pistolas de pintar de gravedad.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Envobinado de la manguera automática
- La manguera resiste torceduras y es de alta flexibilidad.
- El color la hace de fácil visualización para evitar accidentes.
- Incluye piezas de montaje

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.