

ENROLLADOR DE MANGUERA METÁLICO DE 15 M 3/8"



Datos técnicos	Art. No. 0699 011 150
Máxima presión de trabajo	300 PSI
Diámetro interno de la manguera	9.5 mm (3/8 ")
Longitud de la manguera	15 metros (50 pies)
Material del carrete	Acero al carbono

Carrete de Acero al carbono y manguera de polímero híbrido para mayor resistencia y durabilidad.

Descripción

- Característica retráctil con resorte y con mecanismo de seguridad que permite la salida gradual de la manguera.
- Rodillos de guía de cuatro direcciones reducen el desgaste de la manguera y evitan la superposición mientras se retrae.
- La manguera de polímero híbrido combina las mejores características de caucho y PVC, resistencia y flexibilidad.
- Radio de flexión superior, que evita que la manguera se doble bajo presión.
- Equipado con un parachoques de goma ajustable de alta resistencia para un manejo seguro.
- Se monta fácilmente en la pared, techo o mesa de trabajo, soporte de montaje incorporado.

Datos empaque

Cantidad de paquetes.	1
Peso Neto	11.00 Kg
Peso bruto	12.00 Kg
Volumen	1,60 cu. pie

ENROLLADOR DE MANGUERA PLÁSTICO DE 15M 3/8



Carcasa de plástico fuerte que protege del polvo y suciedades, tanto a la manguera como al mecanismo de enrollado. Resiste hasta 20 bares de presión.

Descripción

- Carcasa de plástico fuerte que protege del polvo y suciedades tanto a la manguera como al mecanismo de enrollado.
- Manguera de gran calidad fabricada en polímero híbrido, lo que brinda resistencia al aceite con un peso extremadamente bajo. Excelente comportamiento en altas y en bajas temperaturas.
- Sin caída de presión para una mayor eficiencia y menores costos.
- Se puede montar en techos, paredes y piso, para una utilización universal sin necesidad de realizar cambios adicionales.
- Mecanismo de 180° tipo bisagra para una mayor comodidad, movimiento y libertad de trabajo

Importante

Solventes como el combustible diesel pueden dañar la manguera.

Datos empaque

Bobinadora de carrete en carcasa.	•
Manguera	•
Adaptador con rosca macho	R 3/8"
Manguera de suministro con adaptador de rosca	R 3/8"
Bola de tapón	•
Soporte de pared	•
Manual de instalación	•

Datos técnicos	Art. No. 0699 010 15
Máxima presión de trabajo	20 bar
Diámetro interno de la manguera	9.5 mm
Diámetro externo de la manguera	15 mm
Longitud de la manguera	15 metros
Manguera de conexión a compresor	90 cm
Conexión de aire	R 3/8" rosca macho
Temperatura de trabajo	-10°C hasta 60°C
Dimensiones del carretel (L x P x A)	367 x 191 x 367 mm
Peso	7.2

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.