

MANGUERA AIRE COMPRIMIDO 1/2 - 12.5X18.5MM L15M



Principales Ventajas:

- La carcasa de plástico fuerte protege del polvo y suciedades tanto a la manguera como a el mecanismo de enrollado.
- Manguera para gran caudal de aire.

Descripción del producto

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.

Características

- La carcasa de plástico fuerte protege del polvo y suciedades tanto a la manguera como a el mecanismo de enrollado.
- Manguera de gran calidad fabricada en polímero híbrido, lo que brinda resistencia al aceite con un peso extremadamente bajo.
- Excelente comportamiento tanto en bajas y altas temperaturas.
- Manguera para gran caudal de aire. No hay caídas de presión.
- 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 tales como el combustible diesel pueden dañar la manguera.

Datos técnicos	Art. No. 0699 013 15
Máxima presión de trabajo	20 bar
Diámetro interno de la manguera	12,5 mm
Diámetro externo de la manguera	18 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
Peso	8,1