

MANGUERA FAHER DE AIRE EN POLIAMIDA INT \varnothing 8 X EXT \varnothing 10 DE 10 M (MEF-6)

Precio sin IVA 33,85 €



- **Flexibilidad excepcional:** La manguera de aire extensible en poliamida cuenta con una excelente flexibilidad que facilita su manipulación y transporte, permitiendo llegar a lugares de difícil acceso sin sacrificar el flujo de aire.
- **Resistencia y durabilidad:** Fabricada con materiales de poliamida de alta resistencia, esta manguera es altamente duradera y capaz de soportar condiciones de trabajo exigentes, como la exposición a temperaturas extremas y ambientes agresivos.
- **Mayor productividad:** Gracias a su diseño extensible y su capacidad para llegar a áreas de trabajo de difícil acceso, esta manguera optimiza el tiempo de trabajo y aumenta la eficiencia de las tareas de suministro de aire.
- **Seguridad mejorada:** La poliamida es un material seguro y confiable para transportar aire comprimido, ya que resiste la corrosión y minimiza los riesgos de fugas y daños que podrían poner en peligro la integridad de los usuarios y las instalaciones.



Garantía: 3 Años

La manguera de aire extensible en poliamida es un dispositivo flexible y resistente fabricado con poliamida de alta calidad.

Diseñada para su uso en diversos entornos industriales y aplicaciones, esta manguera permite transportar aire comprimido y otros gases de manera segura y eficiente.

Calidad NY12-PA12.

Conexión extremos: 1/4" (MEF-1, 2, 3, 5, 6, 7).

Conexión extremos: 3/8" (MEF-9, 91, 92).

Recomendaciones de uso:

Siempre inspeccione la manguera antes de cada uso para detectar posibles daños o desgaste. No utilice la manguera si presenta signos de deterioro.

Evite estirar la manguera más allá de su capacidad máxima de extensión para evitar daños y reducir su vida útil.

Utilice conexiones adecuadas y seguras para asegurar un sellado hermético y evitar fugas de aire.

Almacene la manguera en un lugar limpio y seco, alejado de la exposición a la luz solar directa y productos químicos corrosivos.

No utilice la manguera para transportar sustancias distintas al aire comprimido o gases para los cuales fue diseñada, ya que esto podría comprometer su integridad y funcionalidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la manguera con agua y jabón suave para eliminar suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Revise periódicamente las conexiones y accesorios para asegurarse de que estén en buen estado y bien ajustados.

Lubrique las conexiones según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Construcción y obras civiles.

Industria de la manufactura y ensamblaje.

Sector minero y metalúrgico.

Industria química y petroquímica.

Industria alimentaria y de bebidas.

Sector aeronáutico y aeroespacial.

Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.