

MANGUERA FAHER DE AIRE EN POLIURETANO INT Ø 5 X EXT Ø 8 DE 4 M (MEF-10)

Precio sin IVA 19,29 €



- **Flexibilidad y extensibilidad:** La manguera de aire en poliuretano es altamente flexible y se puede extender considerablemente, lo que facilita su manipulación y transporte en comparación con las mangueras tradicionales. Esto la convierte en una opción práctica para espacios reducidos o tareas que requieran movilidad.
- **Durabilidad:** El poliuretano es un material resistente y duradero, lo que permite que la manguera soporte el desgaste diario y las condiciones ambientales adversas sin perder sus propiedades mecánicas, lo que contribuye a su vida útil prolongada.
- **Mayor eficiencia en el trabajo:** La facilidad de manipulación y extensibilidad de la manguera de aire permite a los usuarios ahorrar tiempo y esfuerzo al conectar equipos o herramientas a distancias variables sin la necesidad de cambiar constantemente de ubicación.
- **Reducción de accidentes laborales:** Gracias a su alta resistencia y flexibilidad, esta manguera minimiza los riesgos de tropezos y caídas, ya que no crea obstáculos innecesarios en el lugar de trabajo.



Garantía: 3 Años

La manguera de aire extensible en poliuretano es un dispositivo flexible diseñado para suministrar aire comprimido de manera segura y eficiente.

Está fabricada con poliuretano de alta calidad, lo que le otorga propiedades de elasticidad y resistencia que la hacen ideal para diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Dureza 98A.

Conexión extremos: 1/4" (MEF-10, 11, 12, 121, 122, 13, 14, 15, 151, 152).

Conexión extremos: 3/8" (MEF-16, 161, 162, 163, 164).

Recomendaciones de uso:

No exceder la presión recomendada: Utilizar la manguera dentro de los límites de presión especificados por el fabricante para evitar posibles daños o rupturas.

Evitar arrastre sobre superficies ásperas: No deslizar la manguera sobre bordes afilados o superficies rugosas que puedan causar abrasiones y reducir su vida útil.

No utilizar para líquidos: Esta manguera está diseñada para suministrar aire comprimido, no debe utilizarse para transportar líquidos u otros fluidos distintos al aire.

Almacenamiento adecuado: Guardar la manguera en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor para evitar el deterioro prematuro del material.

Inspección regular: Realizar revisiones periódicas de la manguera en busca de signos de desgaste, grietas o daños, y reemplazarla si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Lavar la manguera con agua y un detergente suave para eliminar la suciedad y mantenerla en condiciones óptimas.

Secado completo antes del almacenamiento: Asegurarse de que la manguera esté completamente seca antes de guardarla para evitar la formación de moho o deterioro.

Lubricación de conexiones: Aplicar una capa fina de lubricante en las conexiones para facilitar su montaje y desmontaje, evitando así posibles daños a la manguera.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción

Construcción

Industria manufacturera

Minería

Agricultura

Industria química

Energía

Mantenimiento y reparación de equipos industriales.



🏠 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.