



MANGUERA NEUMÁTICA FLEXIBLE DE 8 MM DE DIÁMETRO INTERNO PARA TRANSPORTE DE AIRE COMPRIMIDO.

Manguera de alta flexibilidad diseñada para sistemas neumáticos, ideal para transporte de aire comprimido y fluidos compatibles en talleres, industria, mantenimiento o bricolaje. Su estructura flexible permite maniobrar en espacios reducidos y resistir movimientos constantes sin comprometer su integridad. Apta para uso profesional e industrial en conexiones de herramientas neumáticas y compresores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro interno: 8 mm
- Material: Poliuretano flexible de alta resistencia
- Presión de trabajo: Hasta 10 bar (dependiendo de fabricante)
- Temperatura de operación: -20 °C a +60 °C
- Longitud: Disponible en rollos o tramos según pedido
- Color: Generalmente transparente o azul, según proveedor
- Conectores: Compatible con accesorios y racores estándar para mangueras neumáticas
- Propiedades: Flexible, ligera, resistente al desgaste, a la abrasión y a la torsión

BENEFICIOS

- Alta flexibilidad y resistencia al desgaste.
- Apta para uso con herramientas neumáticas y compresores.
- Manejo cómodo en espacios reducidos y sobre superficies irregulares.
- Resistente a movimientos repetitivos y torsión.
- Durabilidad y seguridad en aplicaciones industriales y de taller.

RECOMENDACIONES

- Evitar contacto con llamas directas o superficies extremadamente calientes.
- Revisar periódicamente el estado de la manguera para detectar desgastes o cortes.
- Almacenar en lugares secos y protegidos de la luz solar directa.
- Evitar doblar excesivamente la manguera para prolongar su vida útil.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.