

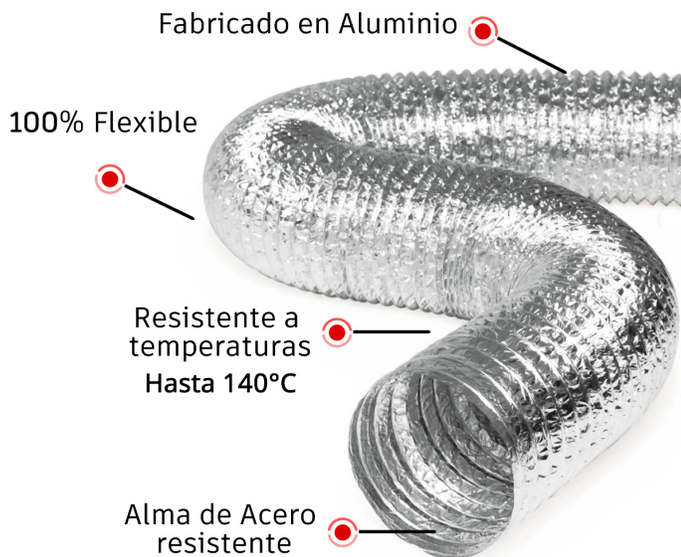
FICHA TECNICA DUCTOFLEX – DUCTO FLEXIBLE SIN AISLAR

El **ducto flexible sin aislar DUCTOFLEX** es un conducto ligero y versátil, diseñado exclusivamente para aplicaciones de ventilación de aire limpio. Está fabricado con una película de poliéster de una sola capa, reforzada internamente con un alambre helicoidal de acero que le otorga flexibilidad, resistencia y estabilidad estructural.

Su diseño permite una instalación rápida y sencilla en todo tipo de espacios, especialmente en lugares de difícil acceso o recorridos irregulares, facilitando el direccionamiento del aire sin comprometer el flujo.

DUCTOFLEX

CARACTERISTICAS



Tipo: Ducto flexible sin aislamiento

Marca: Ductoflex

Fabricante: Grupo Sumytech SAS

Presentación: Rollos de 5, 7.5 y 10 metros

Material: Película de poliéster de 1 capa

Alma: Alambre helicoidal de acero

Diámetros disponibles: De 4" a 22"

Uso exclusivo: Ventilación de aire limpio

Temperatura de trabajo: -20°C a 140°C

Velocidad máxima de aire: 25 m/s

NOTA: Se fabrican ductos desde 10 metros hasta la medida solicitada sobre pedido, se pueden fabricar medidas intermedias en diámetro.

MÚLTIPLES USOS



APLICACIONES



APLICACIONES:

- ✓ Sistemas de ventilación en edificaciones comerciales, residenciales e industriales
- ✓ Extracción y renovación de aire limpio
- ✓ Ductos provisionales o en instalaciones de difícil acceso
- ✓ Sistemas de ventilación sin exigencia de aislamiento térmico o acústico

VENTAJAS:

- ✓ Fácil de manipular e instalar
- ✓ Flexible y adaptable a cualquier recorrido
- ✓ Resistente a la humedad y al desgaste mecánico
- ✓ Económico y de bajo mantenimiento
- ✓ Ligero y fácil de transportar

“El ducto flexible, **DUCTOFLEX**, con o sin aislamiento en fibra de vidrio para aplicaciones de aire acondicionado y ventilación. Conformado por un núcleo de alambre helicoidal de acero encapsulado entre dos películas de poliéster, a través de cual fluye el aire del sistema.”