



Desde 1980

NUEVO

Ducto DFP

LOUVERS + SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + FILTROS + **DUCTO FLEXIBLE** + ACCESORIOS

Ducto flexible con núcleo interior de múltiples capas metalizadas y reforzado con resorte de acero templado, aislado con fibra Poliéster de 1-3/4" de espesor Factor R= 4.2 y cubierta exterior de película metalizada reforzada tridireccionalmente y barrera contra la condensación.

¿Qué es la Fibra Poliéster?

Estructura hueca de Fibras de poliéster no tejidas.

El poliéster se caracteriza por ser auto extingible, no genera llama al quemarse.

Se ha usado como aislamiento en la construcción desde hace mucho tiempo gracias a sus ventajas.

- **No absorbe humedad.**
- **No genera hongos / bacterias.**
- **No se degrada.**
- **Conserva su forma.**
- **Sus fibras son más uniformes.**
- **No guarda olores.**
- **No genera polvo que irrite piel u ojos.**
- **Es más ligero.**

1

Medidas

Disponible en medidas de 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 y 20 pulgadas de diámetro y 7.62 mts. (25 pies) de largo.

***ANTES DE EMPACAR.**

2

Construcción

Fabricado con películas metalizadas, aislado con fibra Poliéster de 1-3/4" de espesor Factor R= 4.2 y alambre de acero templado

3

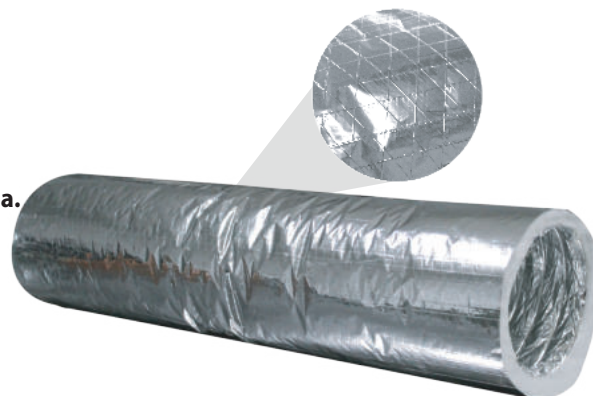
Aplicaciones

Para conexiones del ducto principal a la salida de aire (rejillas o difusores). Por sus características de flexibilidad y poco peso, además de su facilidad de instalación, es un ducto ideal para aplicaciones sobre plafón y en lugares en que existan condiciones complejas o de poco espacio como en residencias, oficinas, comercios, etc.

4

Características

- Ductos exterior e interior metalizados.
- Películas metalizadas auto extingibles y de baja emisión de humo y flama.
- Mayor calibre de alambre templado (más temple y resistencia).
- Empaque impermeable y de menos volumen.
- Diámetro interior del ducto=Diámetro Nominal + 1/4".
- Rango de temperatura de operación de -5° hasta +75° centígrados.



ADVERTENCIA

PRODUCTO CON PATENTE EN TRÁMITE,
APLICAN CONSECUENCIAS LEGALES
A CUALQUIER IMITACIÓN