

MAINAIR

- Tubo de ventilación flexible



Detalles del producto












Descripción/Dim.	Código	Pedido mínimo
63 x 6,0	706.300.142.050	50 m
75 x 6,5	707.500.142.050	50 m
90 x 7,5	709.000.142.050	50 m

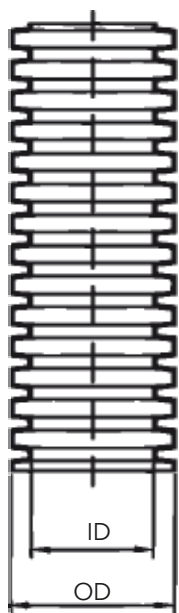
Campo de aplicación

Tubo de ventilación utilizado tanto para suministro como para extracción en construcciones que cuentan con un sistema de ventilación central. Tubo de ventilación flexible corrugado con una capa interna lisa higiénicamente probada. Cada bobina viene con dos tapas de protección. La tubería es resistente a cargas externas y antiestática.

Los diámetros mencionados anteriormente cumplen con las exigencias de DIN EN 61386-24

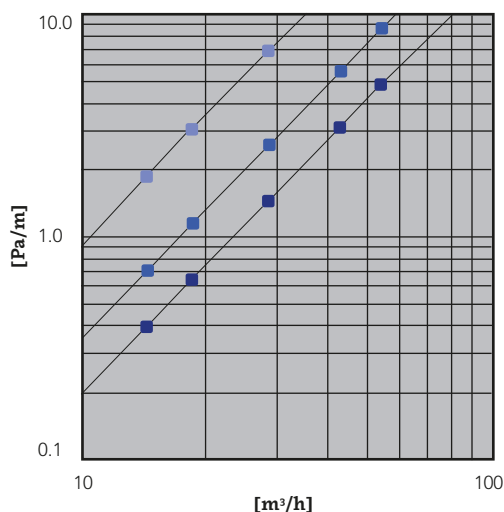
Propiedades técnicas

-  Material: PE
-  Inflamabilidad: UL 94 HB - DIN 4102: B2
-  Longitud máxima de uso: 15 m
-  Temperatura mínima de operación: - 5° C
-  Resistencia Eléctrica [Ω]: <math><10^{13}</math> DIN IEC 60093
-  Resistencia a la compresión según DIN 61386: 450 N
-  antiestática
-  Máxima carga continua de temperatura: 50° C
-  Longitud mínima de instalación: 5 m
-  Almacenamiento externo directamente bajo la luz del sol: máximo 6 meses
-  Otros colores bajo pedido



Tipo	Exterior Ø [mm]	Interior Ø [mm]	Radio de curvatura [mm]
63 x 6,0	63	52	45
75 x 6,5	75	62	70
90 x 7,5	90	75	70

Curva de pérdida de presión



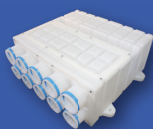
- 63 x 6,0
- 75 x 6,5
- 90 x 7,5

[Pa/m] Pérdida de presión
[m³/h] velocidad de flujo

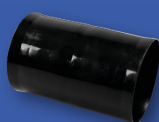
ACCESORIOS



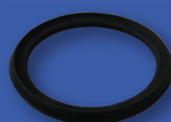
Piezas de conexión



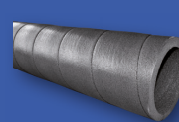
Cajas de distribución



Racores



Junta



Isopipe



más información