

VENTAJAS

- Se integra perfectamente en la continuidad de un conducto en espiral.
- Difusión orientable.
- Con compuerta regulable integrada.

GAMA

- Disponibles 13 diámetros de conducto: de 125 a 900 mm.
- 3 longitudes de tubo: 500, 750 o 1000 mm.
- 2, 4, 6, 8, 10, 12 o 14 filas de ranuras, en función del diámetro y de la longitud.

DESIGNACIÓN

LAU Tube	D125	L500	2
Denominación del producto	Diámetro (mm) de 125 a 900	Longitud (mm) 500 750 1000	N.º de filas de ranuras 2, 4, 6, 8, 10, 12 o 14

APLICACIÓN/USO

- Difusor lineal en conducto, fácil de integrar en la red de ventilación en espiral.
- Sistema de difusión ideal para ubicaciones en las que la red de ventilación quede expuesta o forme parte integrante de la decoración (p. ej. en edificios comerciales).

FABRICACIÓN/COMPOSICIÓN

- Tubo de acero galvanizado liso.
- Conexión en cada extremo equipada con retenes de labios.
- Deflectores de aluminio negro.
- Ajuste de la orientación del chorro de aire mediante ruedecilla de plástico.
- Compuerta regulable desde el local.

OPCIONES

- Otros colores RAL.



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

- Disponibles en www.france-air.com, sección Espace Pro.



LAU Tube y conducto con pintura blanca RAL 9003.

LAU TUBE

Difusor lineal en conducto

MATERIAL

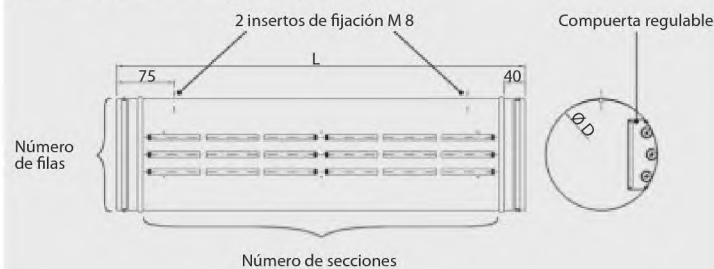
Acero galvanizado

INSTALACIÓN

Conducto

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

• Dimensiones totales y reserva de espacio



Modelo	Número de filas							D (mm)
	2	4	6	8	10	12	14	
125	2	-	-	-	-	-	-	123
160	2	4	-	-	-	-	-	158
200	2	4	-	-	-	-	-	198
250	2	4	-	-	-	-	-	248
315	2	4	6	-	-	-	-	313
355	2	4	6	8	-	-	-	353
400	2	4	6	8	-	-	-	398
450	2	4	6	8	-	-	-	448
500	2	4	6	8	10	12	14	498
630	2	4	6	8	10	12	14	628
710	2	4	6	8	10	12	14	708
800	2	4	6	8	10	12	14	798
900	2	4	6	8	10	12	14	898

Longitud (mm)	500	750	1000
N.º de secciones	3	4	6

• Conexión

- ① Difusor.
- ② Compuerta regulable (integrada).
- ③ Tapón galvanizado (accesorio).
- ④ Codo.
- ⑤ Racor galvanizado hembra (accesorio).
- ⑥ Tubo liso.
- ⑦ Perfil en T.

