

Descripción del producto

Las tapas de inspección para conductos circulares facilitan el acceso a estos para su inspección y limpieza. Constan de dos paneles unidos entre sí mediante dos tornillos, muelles y pomos. El panel interior se desliza en el conducto y el panel exterior se comprime apretando los dos pomos con insertos metálicos hexagonales, los cuales aseguran un perfecto apriete y cómodo ajuste.

Especificaciones técnicas

Especificación del material: acero galvanizado DX51D+Z200 MAC

Espesor del material: 0,8 mm / 1 mm / 1,2 mm

Tamaños según dimensión de conducto y emplazamiento: norma UNE-EN 12097:2007

Códigos tamaños grandes: 1R1215XX (500x400) y 1R1216XX (600x450)

Número de tamaños : 7

Junta de estanqueidad: polietileno de célula cerrada 15x6 mm

Pomos: ergonómicos de plástico de poliamida color azul

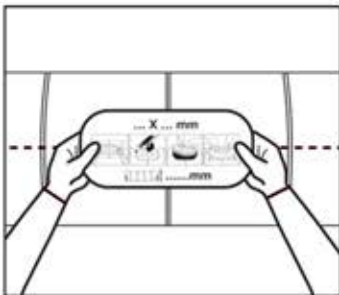
Insertos metálicos hexagonales: M-8 / M-10

Margen temperatura de trabajo: -40 °C / + 90°C

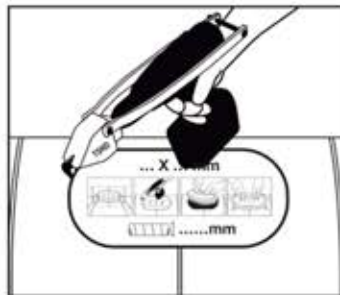
Fácil colocación: mediante plantilla autoadhesiva

Campo de aplicación: conductos de ventilación

Nivel de estanqueidad: CLASE C



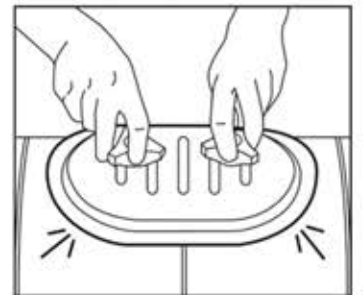
1. Pegue la plantilla autoadhesiva en el conducto (se suministra una plantilla con cada puerta).



2. Con una cizalla Turbo o similar, corte alrededor de la plantilla, teniendo cuidado de no sobrepasar las dimensiones de la plantilla (la puerta funcionará correctamente si se corta a las dimensiones de la plantilla +0 mm -3 mm).



3. Instale la aleta desenroscando los pomos hasta que la rosca esté a nivel con la parte superior del perno. Con ambas manos, inserte la aleta en el orificio en ángulo.



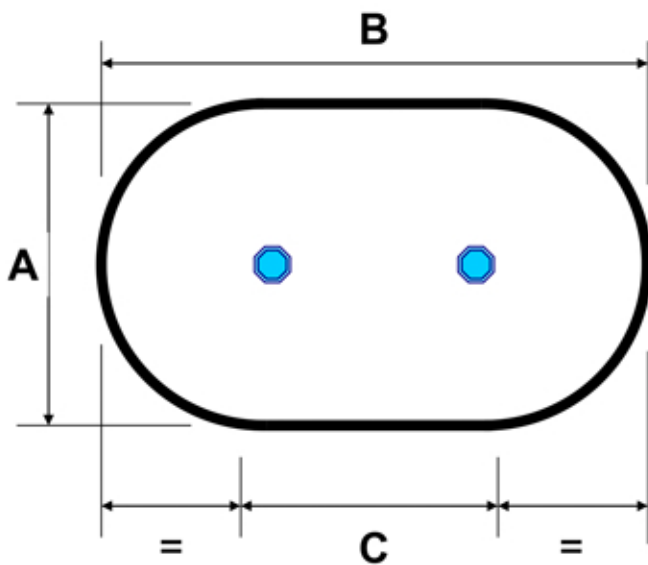
4. Gire recto y tire ligeramente hacia fuera para alinear. A continuación, apriete los pomos.

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



Tamaños disponibles:

MEDIDA DE LA PLANTILLA
 ----- m/m. -----
 MEDIDA EXTERIOR DE LA TAPA



| ESP. ALTO | A | B | C |
|----------------|-----|-----|-----|
| 180×80 | 81 | 184 | 103 |
| 0,8 8 | 110 | 210 | 100 |
| 200×100 | 100 | 200 | 103 |
| 0,8 8 | 117 | 219 | 105 |
| 250×150 | 152 | 242 | 90 |
| 0,8 8 | 183 | 272 | 89 |
| 300×200 | 200 | 300 | 100 |
| 0,8 8 | 230 | 330 | 100 |
| 400×300 | 300 | 382 | 82 |
| 1,0 10 | 332 | 412 | 87 |
| 500×400 | 400 | 500 | 100 |
| 1,2 9 | 433 | 530 | 97 |
| 600×450 | 448 | 602 | 154 |
| 1,2 14 | 480 | 628 | 148 |

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



NEU 6000, S.L.
 Pol. Ind. "La Torre"
 Av. Joaquim Barnola i Bassols, 6
 08760 Martorell (Barcelona)
 SPAIN

T. +34 93 774 57 09
 F. +34 93 774 18 33
ventas@rami-system.es
www.rami-system.es