

Descripción del producto

Las tapas de inspección para doble tubo circulares facilitan el acceso a estos para su inspección y limpieza. Constan de tres paneles: un panel interior aislado que se introduce en el conducto más pequeño, un panel intermedio que, al apretar el primer par de pomos se comprime y garantiza la máxima estanqueidad, y un panel exterior más grande fijado con el segundo par de pomos.

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

Número de tamaños : 5

Junta de estanqueidad + aislamiento: elastomérico célula cerrada de 6 mm

Pomos: ergonómicos de plástico de poliamida color azul

Insertos metálicos hexagonales: M-8 / M-10

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

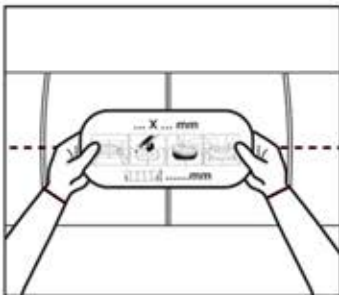
Fácil colocación: mediante 2 plantillas autoadhesivas

Montaje: mediante muelles separadores

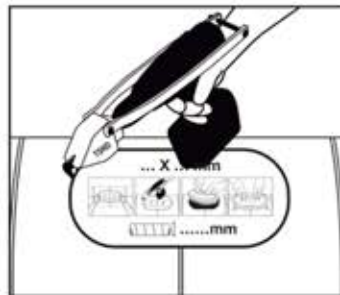
Rebajes especiales en bandeja inferior: apriete perimetral superior

Campo de aplicación: conductos aislados dobles o de panel aislante (fibra, lana de roca, poliisocianurato)

Nivel de estanqueidad: CLASE C



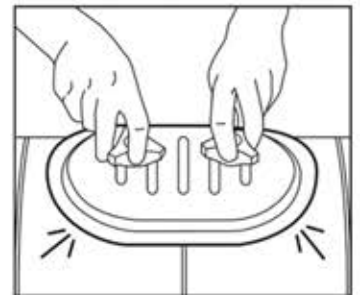
1. Pegue la plantilla autoadhesiva en el conducto (se suministra una plantilla con cada puerta).



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.



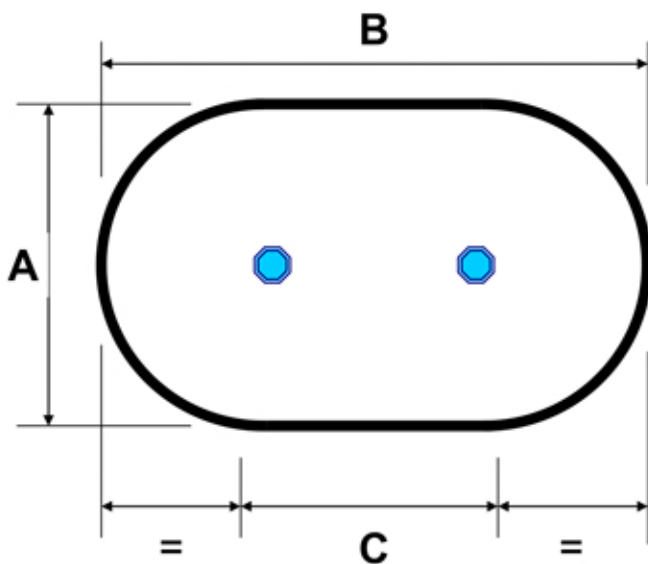
4. Gire recto y tire ligeramente hacia fuera para alinear. A continuación, apriete los pomos.

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
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

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