

### Descripción del producto

La brida para tubo oval BOCT es un sistema de unión para los conductos de sección oval, innovador y patentado. El conducto de sección oval reúne las ventajas del mejor rendimiento del conducto circular con la menor altura del conducto rectangular. Por ello, está recomendado para instalaciones que, sin disponer de espacio en altura, requieran la máxima eficiencia.

### Especificaciones técnicas

Material de la brida: acero galvanizado DX51D+Z200MAC

Material de las pinzas de presión: acero inoxidable

Material de la junta: polietileno M1 (-30 °C / +90 °C)

Nivel de estanqueidad: Clase C

Rango de alturas disponibles: de 150 mm hasta 600 mm



### Montaje

A partir de un tramo ya montado, se le coloca encima de todo su contorno y cerca del siguiente marco a unir el conjunto de la V de cierre con los 2 tornillos aflojados y con el tornillo inferior posicionado lo más alejado de la pared.

Se presentará el siguiente tramo a empalmar y se juntarán perfectamente los marcos a unir. Luego, se desplazará adecuadamente la V sobre ellos y se procederá al apriete de los 2 tornillos de forma progresiva y simultánea con ayuda de una llave tubular con alargadera para el de la parte superior del conducto (o que queda menos accesible).

El par de apriete recomendado es de 3 Nm para el tamaño de M-6 y de 10 Nm para el tamaño de M-8. La rigidez de estas uniones, junto con unas pinzas de presión en los largueros, permite realizar instalaciones con los conductos pegados al techo con alto nivel de estanqueidad y perfecto acabado estético para tubos vistos.



*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.*

