



CLAPETAS CORTAFUEGOS CON BOCA SCV+



Categorías: Clapetas cortafuegos





Las clapetas cortafuegos con boca de extracción circular SCV+ están formadas por un túnel de acero galvanizado lacado y por dos batientes fabricados de material refractario de forma semicircular, mantenidos en posición abierta por un fusible de latón y una boca de extracción de plástico.

Las clapetas cortafuegos con boca de extracción circular SCV+ disponen de una junta intumescente alrededor del túnel de acero y una junta de estanqueidad de caucho.

Las clapetas cortafuegos con boca de extracción circular SCV+ disponen de dos las lamas paralelas, lo que disminuye las pérdidas de carga y de nivel sonoro al paso del aire.

Cuando la temperatura del flujo de aire alcanza los 72ºC, el fusible se dispara y libera los dos batientes interiores pegándose al cuerpo de la clapeta para asegurar una estanqueidad perfecta e impidiendo el paso del humo y fuego durante 60 minutos.

Aplicaciones:

Las clapetas cortafuegos con boca de extracción circular SCV+ están diseñadas para su instalación al final de los conductos circulares, tanto en vertical como en horizontal, y en caso de incendio detienen la propagación del fuego a través del conducto.

Por su fácil instalación hace que sea un producto contraincendios muy utilizado en todo tipo de instalaciones, como oficinas, hoteles, hospitales, etc.

Certificados:

Las clapetas cortafuegos con boca de extracción circular SCV+ han sido ensayadas según normativa europea de fuego EN 1366:2, a presión constante de 300Pa y según clasificación EN 15501:3.

RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN NORMA EUROPEA UNE EN 1366-2

