

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La clapeta cortafuegos está formada por dos lamas de forma semicircular mantenidos que se mantienen en posición abierta, por un fusible de latón.

Las lamas son paralelas al sentido del flujo del aire, lo que disminuye las pérdidas de carga y de nivel sonoro.

Cuando la temperatura del flujo de aire alcanza los 70°C el fusible se dispara y libera las dos lamas interiores pegándose éstas al cuerpo la clapeta, asegurando una estanqueidad perfecta, impidiendo el paso del humo y fuego durante 60 minutos (tipo SC60) ó 90 minutos (tipo SC90).



Homologaciones:



Norma Europea UNE 1366-2:2000

Nota:

Bajo demanda, posibilidad de suministrar la clapeta cortafuegos 120 minutos.

5.3-V-130509

DIÁMETROS DISPONIBLES (SC60 SC90 y SC 120)

Ø mm.
100
125
160
200

DIMENSIONES

Ø mm	SC60 x	SC90/ SC 120v x	Peso (Kg)
100	18	20	0,254
125	31	33	0,326
160	49	51	0,478
200	64	71	0,664

