

APLICACIONES

Las rejillas cortafuegos intumescentes están pensadas para ser utilizadas en lugares donde se requiera ventilación pero con aquellos lugares la protección pasiva al fuego conveniente.

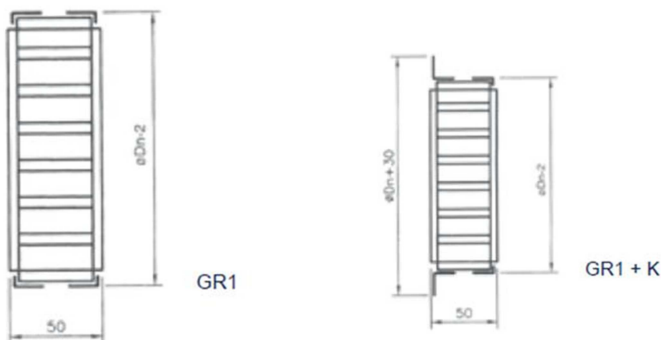
MEDIDAS

Diámetros: 80 – 100 – 125 – 150 – 160 – 180 – 200 – 250 – 315 – 355 – 400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las rejillas intumescentes circulares están diseñadas para permitir una libre ventilación a través los elementos de compartimentación contra incendios, manteniendo intacta la capacidad cortafuegos de estos elementos.

Están construidas por una serie de láminas horizontales intumescentes. El espacio entre cada lámina permite conseguir una ventilación óptima, asegurando una estanqueidad total en caso de incendio. El material intumescente de la rejilla reacciona a los pocos minutos en caso de producirse un incendio, expandiéndose, obturando y sellando los espacios entre láminas, quedando estancas al paso del humo y las llamas.



Homologaciones:

RF-60
RF-90
RF-120



Norma Europea UNE EN 1634-1:2000

Recomendaciones de uso:

Las rejillas se sujetan mecánicamente mediante tornillos o perfiles metálicos. Se aconseja dejar 1 ó 2 mm en todo el perímetro, que debe rellenarse con masilla.

Nota:

Opcionalmente, disponemos del marco embellecedor intumescente modelo TK para la rejilla GR1+K. Este marco embellecedor se instala alrededor de la rejilla.

5.2.2-V-130509