

Datos técnicos:

- 1 Promastop® PS. Almohadilla intumescente termo-expansiva.
- 2 Cables eléctricos.
- 3 Bandeja de cables.
- 4 Pared El 120 mínimo.

Las almohadillas deben instalarse lo más presionadas posible, con el lado más largo en la dirección de las instalaciones (ver detalle).

Sistema de sellado de instalaciones de cables idóneo para cuando se prevé reinstalaciones frecuentes o para realizar sellados, provisionales en obra.

Características técnicas:

Las almohadillas intumescentes Promastop® PS son resistentes al agua, luz, calor, hielo y, en general, a los ambientes industriales.

Las almohadillas Promastop® PS están constituidas por un material intumescente que expande alrededor de los 150 °C, sellando los huecos e impidiendo el paso de humos y fuego.

Las almohadillas Promastop® PS se mantienen operativas durante largos períodos de tiempo, debido a su resistencia a los agentes atmosféricos.

Las almohadillas Promastop® PS se caracterizan por su perfecto comportamiento frente al polvo y su fácil colocación sin obra, lo que las hace utilizables en pasos de cables y juntas en locales sensibles al polvo (salas de ordenadores).

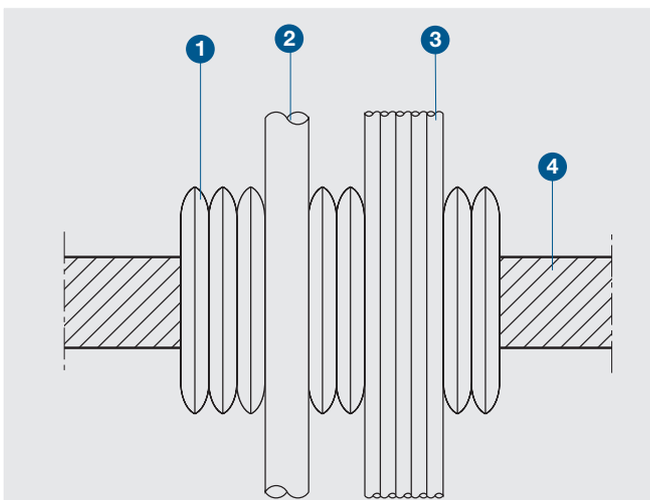
Tamaños:

Promastop® PS 300	320 x 100 x 25 mm
Promastop® PS 750	320 x 200 x 35 mm

La colocación de las almohadillas es muy sencilla, y se realiza con la dimensión más larga en el sentido de las instalaciones (cables, tubos, etc.), como puede verse en el detalle.

Las almohadillas PS 750 pueden complementarse con PS 300 para completar el hueco y que las almohadillas estén lo más presionadas posible.

Cuando se usen para sellar huecos en forjados, debe utilizarse un sistema de soporte temporal, como mallas, para mantenerlas en su posición.



Detalle de penetración de planta

