

Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S PLC EI90

Referencia: 7217874



Canal de protección contra el fuego compuesto por hormigón ligero con fibra de vidrio, resistente al agua y a las heladas, de la clase de material de construcción A1 según 13501-1 para el tendido seguro contra incendios de cables en vías de evacuación y escape. Clasificación EI90 como conducto de instalación según EN 13501-2 en base a ensayos según EN 1366-5. En caso de carga de fuego desde el interior (incendio de cables), el canal impide la propagación del fuego de una sección cortafuegos a otra.

Montaje del canal en escuadras de pared o en el techo con perfiles colgantes y escuadras o sobre un perfil transversal en U suspendido con varillas roscadas. Los conectores montados aseguran un montaje rápido in situ, mientras que las cubiertas colocadas sin apretar garantizan una inspección y reasignación rápidas.

Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras.

Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras.



Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Referencia | 7217874 |
| Tipo | PLCS D091220 |
| Denominación 1 | Canal ignífugo EI90 |
| Denominación 2 | montaje suspendido |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 1000x200x120 |
| Color | Gris |
| Material | Hormigón ligero con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 3780 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

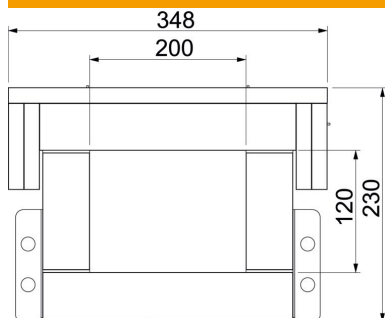
Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S PLC EI90

Referencia: 7217874



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 1.000 mm |
| Medida B | 348 mm |
| Medida b | 200 mm |
| Medida h | 120 mm |
| Medida H | 230 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de lados que se pueden tratar con llama | 4 |
| Fijación de tapa | Flojo |
| Clasificación EI - Canal de instalación | 90 |
| Con perforación | no |
| Revestimiento | Sin |
| Composición del material aislante | Hormigón ligero de fibra de vidrio |