

Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Referencia: 7215162



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, y para mantener el funcionamiento de los sistemas relevantes para la seguridad. Clasificación I90 como canal I según DIN 4102 parte 11 y clasificación E30 como canal E según DIN 4102 parte 12.

Montaje del canal directamente en paredes o bajo techo.

Incluidos tornillos de cabeza plana y cintas selladoras.

Incluidos tornillos de cabeza plana y cintas selladoras.

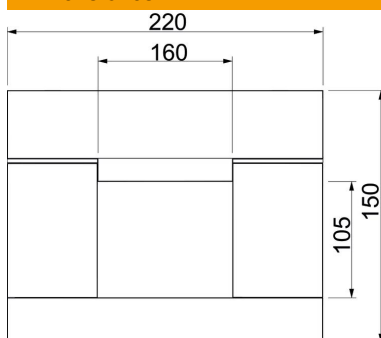


Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Referencia | 7215162 |
| Tipo | BSK 091016 |
| Denominación 1 | Canal ignífugo I90/E30 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 105x160 |
| Color | Gris |
| Material | Hormigón ligero con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 1430 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 1.000 mm |
| Medida B | 220 mm |
| Medida b | 160 mm |
| Medida h | 105 mm |
| Medida H | 150 mm |

Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D
BSK I90/E30

Referencia: 7215162



Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de lados que se pueden tratar con llama | 3 |
| Fijación de tapa | atornillar |
| Clase de resistencia al fuego E - Mantenimiento de función | 30 |
| Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación | 90 |
| Con perforación | no |
| Posibilidad de tabiques de separación | sí |
| Revestimiento | Sin |
| Composición del material aislante | Hormigón ligero de fibra de vidrio |