

Ficha Técnica

Curva de 90° EI90 para canal de protección contra el fuego
PLCS D091220
Referencia: 7217894



Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D091220 compuesto por hormigón ligero con fibra de vidrio, resistente al agua y a las heladas para la realización de cambios de sentido a lo largo del canal. 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

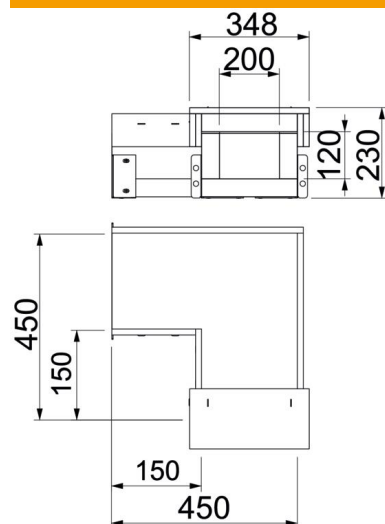
| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Referencia | 7217894 |
| Tipo | PLCS B091220 |
| Denominación 1 | Curva de 90° EI90 |
| Denominación 2 | para PLCS D091220 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 200x120 |
| Color | Gris |
| Material | Hormigón ligero con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2120 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Ficha Técnica

Curva de 90° EI90 para canal de protección contra el fuego
PLCS D091220
Referencia: 7217894



Dimensiones



| | |
|-----------------|-----------|
| Tamaño exterior | 348 x 230 |
| Tamaño interior | 200 x 120 |
| Medida B | 348 mm |
| Medida b | 200 mm |
| Medida h | 120 mm |
| Medida H | 230 mm |
| Medida L | 450 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 |
| Ángulo del codo | 90 ° |