

Ficha Técnica

**Curva de 90° EI60 para canal de protección contra el fuego
PLCS D061220
Referencia: 7217884**



Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D061220 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.



CE

Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Referencia | 7217884 |
| Tipo | PLCS B061220 |
| Denominación 1 | Curva de 90° EI60 |
| Denominación 2 | para PLCS D061220 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 200x120 |
| Color | Gris |
| Material | Hormigón ligero con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1180 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Ficha Técnica

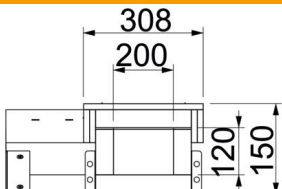
Curva de 90° EI60 para canal de protección contra el fuego

PLCS D061220

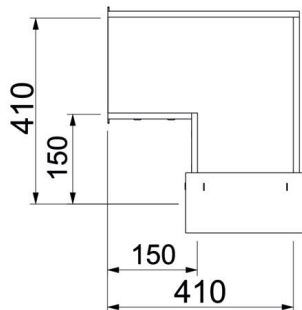
Referencia: 7217884



Dimensiones



| | |
|-----------------|-----------|
| Tamaño exterior | 308 x 190 |
| Tamaño interior | 120 x 200 |
| Medida B | 308 mm |
| Medida b | 200 mm |
| Medida h | 120 mm |
| Medida H | 190 mm |
| Medida L | 410 mm |



Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Número de lados que se pueden tratar con llama | 4 |
| Fijación de tapa | Flojo |
| Clasificación EI - Canal de instalación | 60 |
| Con perforación | no |
| Revestimiento | Sin |
| Composición del material aislante | Hormigón ligero de fibra de vidrio |
| Ángulo del codo | 90 ° |