

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.



Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

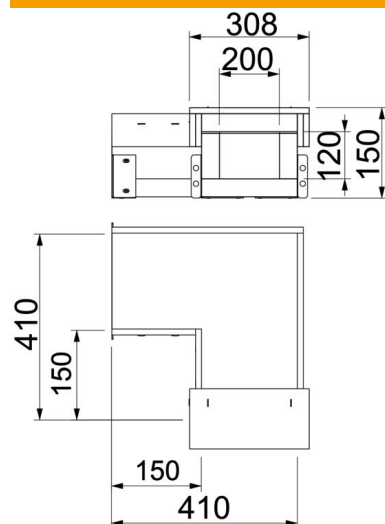
Referencia	7217884
Tipo	PLCS B061220
Denominación 1	Curva de 90° EI60
Denominación 2	para PLCS D061220
Fabricante	OBO
Dimensión	200x120
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1180 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

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 °