

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente EI60 para canal de protección contra el fuego PLCS D061220

Referencia: 7217924



Curva vertical ascendente 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 verticales (45°) 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.

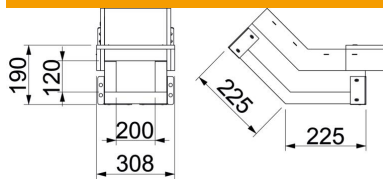
CE

Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

Referencia	7217924
Tipo	PLCS VR061220
Denominación 1	Curva vertical ascen. 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	820 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



Tamaño exterior	308 x 190
Tamaño interior	200 x 120
Medida B	308 mm
Medida b	200 mm
Medida h	120 mm
Medida H	190 mm
Medida L	225 mm

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente EI60 para canal de protección contra el fuego PLCS D061220

Referencia: 7217924



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	45 °