

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente EI90 para canal de protección contra el fuego PLCS D091220

Referencia: 7217934



Curva vertical ascendente 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 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.

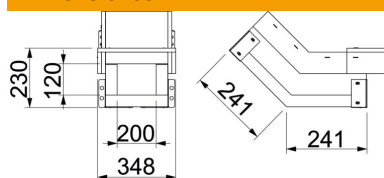


Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

Referencia	7217934
Tipo	PLCS VR091220
Denominación 1	Curva vertical ascen. 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	1450 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



Tamaño exterior	348 x 230
Tamaño interior	120 x 200
Medida B	348 mm
Medida b	200 mm
Medida h	120 mm
Medida H	230 mm
Medida L	241 mm

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente EI90 para canal de protección
contra el fuego PLCS D091220

Referencia: 7217934



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	45 °