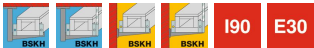


Ficha Técnica

Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S BSKH09-K0506
Referencia: 7215650



Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0506 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.

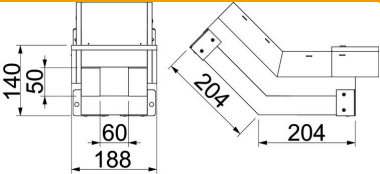


Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros

Referencia	7215650
Denominación 1	Curva vertical ascendente
Denominación 2	para BSKH09-K0506
Fabricante	OBO
Dimensión	50x60
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	548 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Tamaño exterior	188 x 140
Tamaño interior	60 x 50
Ancho	188 mm
Medida B	188 mm
Medida b	60 mm
Medida h	50 mm
Medida H	140 mm
Medida L	204 mm

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S BSKH09-K0506

Referencia: 7215650



Datos técnicos

Número de lados que se pueden tratar con llama	4
Fijación de tapa	Flojo
Clase de resistencia al fuego E - Mantenimiento de función	30
Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación	90
Con perforación	no
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Sin
Composición del material aislante	Hormigón ligero de fibra de vidrio
Ángulo del codo	45 °