

Ficha Técnica

Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S BSKH09-K1021

Referencia: 7215656

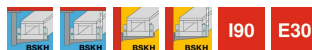
OBO
BETTERMANN



Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K1021 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	7215656
Tipo	BSKH09-VS1021
Denominación 1	Curva vertical ascendente
Denominación 2	para BSKH09-K1021
Fabricante	OBO
Dimensión	105x210
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1066 kg
Unidad de peso	kg/100 u

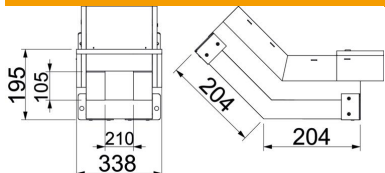
Ficha Técnica

Curva vertical ascendente para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S BSKH09-K1021

Referencia: 7215656



Dimensiones



Tamaño exterior	338 x 195
Tamaño interior	210 x 105
Ancho	338 mm
Medida B	338 mm
Medida b	210 mm
Medida h	105 mm
Medida H	195 mm
Medida L	227 mm

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 °