

# Ficha Técnica

**Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-  
ROLINE® Con S BSKH09-K0521**

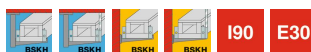
**Referencia: 7215612**



Curva de 90 ° para conducto de protección contra incendios PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0521, compuesto por hormigón ligero de fibra de vidrio resistente al agua y las heladas, para la creación de cambios horizontales de dirección del conducto. 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	7215612
Tipo	BSKH09-B0521
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para BSKH09-K0521
Fabricante	OBO
Dimensión	50x210
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1512 kg
Unidad de peso	kg/100 u

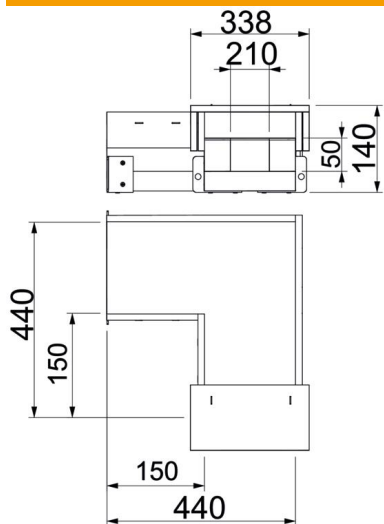
# Ficha Técnica

Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-  
ROLINE® Con S BSKH09-K0521

Referencia: 7215612



## Dimensiones



Tamaño exterior	338 x 140
Tamaño interior	210 x 50
Longitud	464 mm
Ancho	504 mm
Altura	140 mm
Medida B	338 mm
Medida b	210 mm
Medida h	50 mm
Medida H	140 mm
Medida L	440 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	90 °