

Ficha Técnica

**Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-
ROLINE® Con S BSKH09-K0511**

Referencia: 7215608



Curva de 90 ° para conducto de protección contra incendios PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0511, 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	7215608
Tipo	BSKH09-B0511
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para BSKH09-K0511
Fabricante	OBO
Dimensión	50x110
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	926 kg
Unidad de peso	kg/100 u

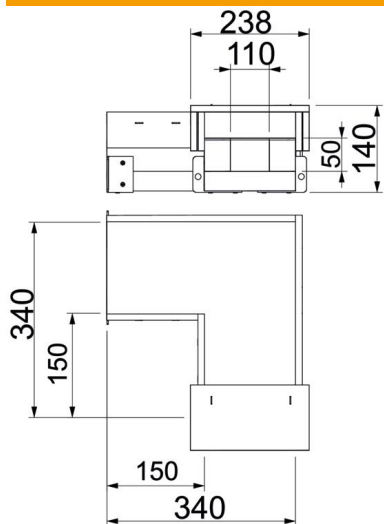
Ficha Técnica

Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-
ROLINE® Con S BSKH09-K0511

Referencia: 7215608



Dimensiones



Tamaño exterior	238 x 140
Tamaño interior	110 x 50
Longitud	364 mm
Ancho	405 mm
Altura	140 mm
Medida B	238 mm
Medida b	110 mm
Medida h	50 mm
Medida H	140 mm
Medida L	340 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 °