

# Ficha Técnica

Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-  
ROLINE® Con S BSK I90/E30

Referencia: 7215615



Curva de 90° para conducto de protección contra incendios PYROLINE® Con S BSK I90/E30, 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	7215615
Tipo	BSKH-FB091016
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para BSKH I90/E30
Fabricante	OBO
Dimensión	105x160
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1010 kg
Unidad de peso	kg/100 u

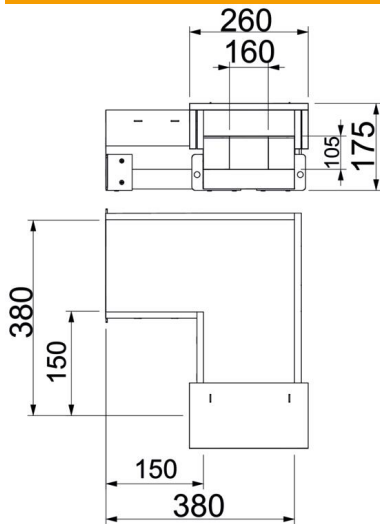
# Ficha Técnica

Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-  
ROLINE® Con S BSK I90/E30

Referencia: 7215615



## Dimensiones



Tamaño exterior	175 x 260
Tamaño interior	105 x 160
Medida B	260 mm
Medida b	160 mm
Medida h	105 mm
Medida H	175 mm
Medida L	380 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 °