

# Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D  
BSK I90/E30  
Referencia: 7215144

**OBO**  
BETTERMANN



Canal de protección contra el fuego compuesto por hormigón ligero con fibra de vidrio, resistente al agua y a las heladas, de la clase de material de construcción A1 según 13501-1 para el tendido seguro contra incendios de cables en vías de evacuación y escape, y para mantener el funcionamiento de los sistemas relevantes para la seguridad. Clasificación I90 como canal I según DIN 4102 parte 11y clasificación E30 como canal E según DIN 4102 parte 12.

Montaje del canal directamente en paredes o bajo techo.

Incluidos tornillos de cabeza plana y cintas selladoras.

Incluidos tornillos de cabeza plana y cintas selladoras.



Hormigón ligero con fibra de vidrio

## Datos maestros

Referencia	7215144
Tipo	BSKD09-K1021
Denominación 1	Canal ignífugo I90/E30
Denominación 2	Montaje directo
Fabricante	OBO
Dimensión	1000x105x210
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	2201 kg
Unidad de peso	kg/100 m

# Ficha Técnica

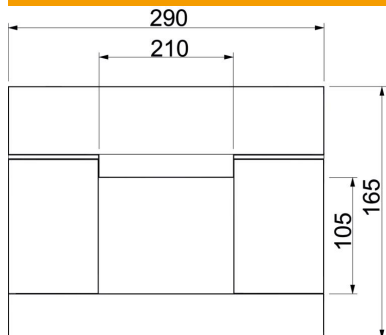
Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D

BSK I90/E30

Referencia: 7215144



## Dimensiones



Longitud	1.000 mm
Ancho	290 mm
Altura	165 mm
Medida B	290 mm
Medida b	210 mm
Medida h	105 mm
Medida H	165 mm

## Datos técnicos

Número de lados que se pueden tratar con llama	3
Fijación de tapa	atornillar
Clase de resistencia al fuego E - Mantenimiento de función	30
Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación	90
Con perforación	no
Sección efectiva	22050 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Sin
Composición del material aislante	Hormigón ligero de fibra de vidrio