

# Ficha Técnica

## Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D

BSK I120/E90

Referencia: 7215222

**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 I120 como canal I según DIN 4102 parte 11y clasificación E90 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.

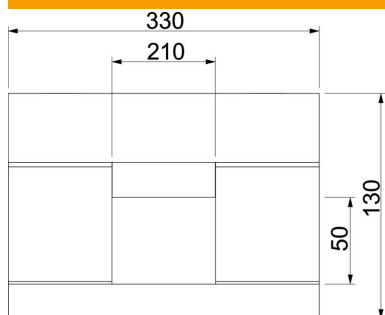


Hormigón ligero con fibra de vidrio

### Datos maestros

Referencia	7215222
Tipo	BSKD12-K0521
Denominación 1	Canal ignífugo I120/E90
Denominación 2	Montaje directo
Fabricante	OBO
Dimensión	50x210
Color	Gris
Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	2642 kg
Unidad de peso	kg/100 m

### Dimensiones



Longitud	1.000 mm
Ancho	330 mm
Altura	130 mm
Medida B	330 mm
Medida b	210 mm
Medida h	50 mm
Medida H	130 mm

# Ficha Técnica

Canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con D  
BSK I120/E90  
Referencia: 7215222



## 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	90
Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación	120
Con perforación	no
Sección efectiva	10500 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Sin
Composición del material aislante	Hormigón ligero de fibra de vidrio