

# Ficha Técnica

**Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid PLM, altura del canal 44 mm, blanco puro**  
**Referencia: 7218002**

**OBO**  
BETTERMANN



Canal de instalación de metal con tejido ignífugo intumesciente para el tendido de cables a prueba de incendios. Clasificado como canal de instalación EI30, EI60 y EI90 según EN 13501-2, probado según EN 1366-5. El canal impide durante el periodo de tiempo clasificado que el incendio se propague y protege contra los efectos de un incendio de cables.

Apto para montaje directo en la pared y en el techo, montaje por debajo de suelos de sistema y en sistemas portantes. Montaje de puntos de contacto sin herramientas con conectores de puntos de contacto PLM SI. La tapa se encaja sin herramientas y permite una revisión y ampliación rápidas. Posibilidad de montaje desplazado de la tapa para una conexión equipotencial continua de toda la sección del canal.

¡No hay mantenimiento de función eléctrica según DIN 4102, parte 12!

CE

St

Acero

P

recubierto con pintura electrostática

## Datos maestros

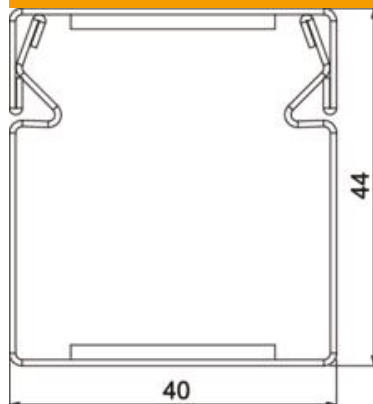
Referencia	7218002
Tipo	PLM D 0404 RW
Denominación 1	Canal metálico de instalación
Denominación 2	con malla contra fuego
Fabricante	OBO
Dimensión	40x40x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Con revestimiento en polvo
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	143 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,6555 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid  
PLM, altura del canal 44 mm, blanco puro  
Referencia: 7218002



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	44 mm
Medida B	40 mm
Medida H	44 mm

## Datos técnicos

Número de lados que se pueden tratar con llama	4
Fijación de tapa	Otros
Clasificación EI - Canal de instalación	90
Con perforación	sí
Sección efectiva	1280 mm <sup>2</sup>
Grado de protección código IK	IK10
Posibilidad de tabiques de separación	no
Revestimiento	Acero
Altura interior	38 mm
Anchura interior	38 mm