

Ficha Técnica

Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid
PLM, altura del canal 80 mm, FS
Referencia: 7218008



Canal de instalación de metal con tejido ignífugo intumescente 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. Solo pueden emplearse piezas prefabricadas homologadas. 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 eléctrico según DIN 4102, parte 12!



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

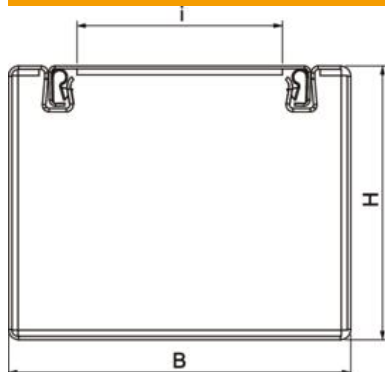
Referencia	7218008
Tipo	PLM D 0810 FS
Denominación 1	Canal metálico de instalación
Denominación 2	con malla contra fuego
Fabricante	OBO
Dimensión	80x100x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	379,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6136 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid PLM, altura del canal 80 mm, FS
Referencia: 7218008



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	80 mm
Medida B	100 mm
Medida H	80 mm
Medida i	62 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	5180 mm ²
Grado de protección código IK	IK10
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Acero
Altura interior	74 mm
Anchura interior	94 mm
impedancia específica máxima Z1	2 mΩ/m