

Ficha Técnica

Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid PLM, altura del canal 120 mm, blanco puro
Referencia: 7218014



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

P

recubierto con pintura electrostática

Datos maestros

Referencia	7218014
Tipo	PLM D 1220 RW
Denominación 1	Canal metálico de instalación
Denominación 2	con malla contra fuego
Fabricante	OBO
Dimensión	120x200x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Con revestimiento en polvo
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	642,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,2626 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Canal de instalación con tejido ignífugo PYROLINE® Rapid PLM, altura del canal 120 mm, blanco puro
Referencia: 7218014



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	200 mm
Altura	120 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 mm
Medida i	162 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	18500 mm ²
Grado de protección código IK	IK10
Posibilidad de tabiques de separación	sí
Revestimiento	Acero
Altura interior	114 mm
Anchura interior	194 mm
impedancia específica máxima Z1	2 mΩ/m