

Ficha Técnica

Codo vertical ascendente, altura del canal 120 mm, blanco puro

Referencia: 7218120



Codo vertical de 45° con diseño ascendente y tejido ignífugo intumesciente para canal de instalación PYROLINE® Rapid PLM. Apto para montaje directo en paredes y techos, montaje bajo suelos de sistema y sobre sistemas de soporte. 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. El resalte de la tapa permite instalar la tapa desplazada 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	7218120
Tipo	PLM BR 1220 RW
Denominación 1	Curva 45°, ascendente
Denominación 2	con mto de función
Fabricante	OBO
Dimensión	422x200x291
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Con revestimiento en polvo
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	242 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,523 kg CO2e / 1 Unidad

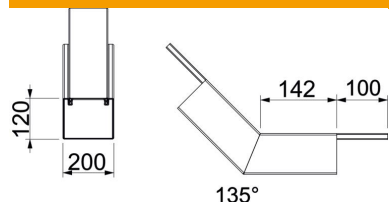
Ficha Técnica

Codo vertical ascendente, altura del canal 120 mm, blanco puro

Referencia: 7218120

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	142 mm
Medida B	200 mm
Medida H	120 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
Posibilidad de tabiques de separación	no
Revestimiento	Acero
Ángulo del codo	45 °