

Ficha Técnica

Ángulo interior, altura de canal 120 mm, FS

Referencia: 7218058



Ángulo interior con tejido ignífugo intumesciente para canal de instalación PYRO-LINE® 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 eléctrico según DIN 4102, parte 12!

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 7218058 |
| Tipo | PLM IC 1220 FS |
| Denominación 1 | Ángulo interior |
| Denominación 2 | con malla contra fuego |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 330x200x330 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 246 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 8,2643 kg CO2e / 1 Unidad |

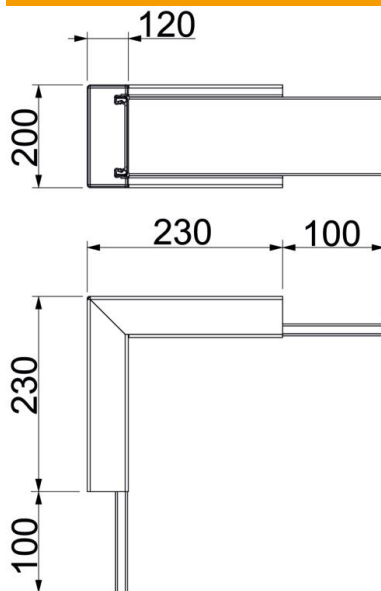
Ficha Técnica

Ángulo interior, altura de canal 120 mm, FS

Referencia: 7218058

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Medida A | 230 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 |
| Con perforación | sí |
| Sección efectiva | 18500 mm ² |
| Posibilidad de tabiques de separación | no |
| Revestimiento | Acero |
| Ángulo del codo | 90 ° |