

Ficha Técnica

Codo vertical descendente, altura del canal 80 mm, FS

Referencia: 7218106

OBO
BETTERMANN



Codo vertical de 45° con diseño descendente 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

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7218106
Tipo	PLM BF 0810 FS
Denominación 1	Curva 45°, descendente
Denominación 2	con mto de función
Fabricante	OBO
Dimensión	455x100x197
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	129 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,6228 kg CO2e / 1 Unidad

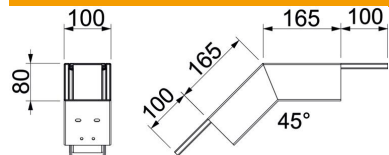
Ficha Técnica

Codo vertical descendente, altura del canal 80 mm, FS

Referencia: 7218106

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	165 mm
Medida B	100 mm
Medida H	80 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
Posibilidad de tabiques de separación	no
Revestimiento	Acero
Ángulo del codo	45 °