

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90° 85, descendente FS

Referencia: 7131010

OBO
BETTERMANN



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 85.
La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa de la bandeja portacables. De forma adicional, la tapa puede fijarse con las grapas.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7131010
Tipo	DBV 85 600 F FS
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B600mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	153,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,7391 kg CO2e / 1 Unidad

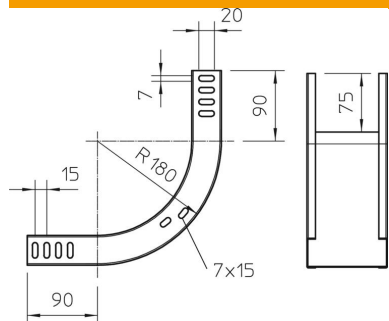
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90° 85, descendente FS

Referencia: 7131010

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	85 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no