

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente FT SOMY

Referencia: 7195586



Tapa para una curva de 90° con tornillos giratorios previamente montados.
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



St	Acero
FT SO	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

Datos maestros

Referencia	7195586
Tipo	RBV 640 F FT SO
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	140 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,0642 kg CO2e / 1 Unidad

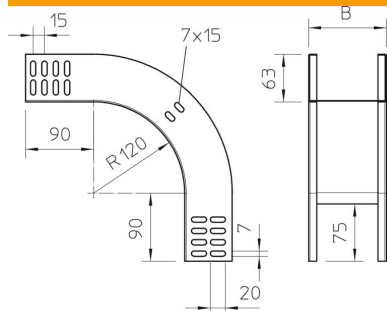
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente FT SOMY

Referencia: 7195586



Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	60 mm
Medida B	400 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado