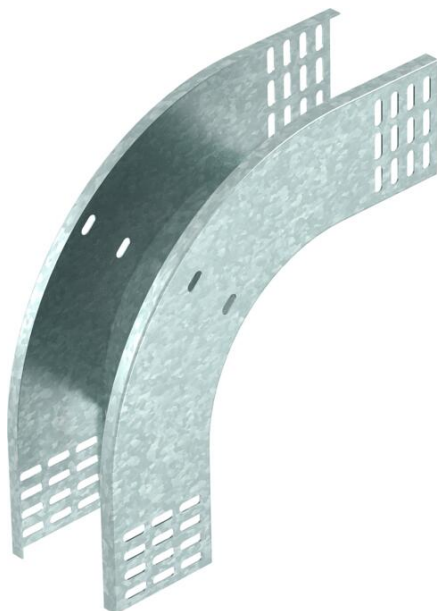


Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 85 FT

Referencia: 7007283



Curva vertical 90° descendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de 85 mm.

La curva vertical se desplaza y se atornilla a través del extremo de la bandeja portacables.

Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	7007283
Tipo	RBV 840 F FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	139,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,5528 kg CO2e / 1 Unidad

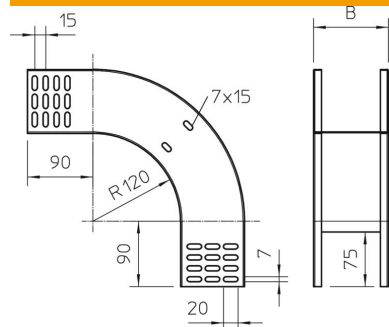
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 85 FT

Referencia: 7007283



Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

Datos técnicos

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