Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 60 FT

Referencia: 7007056





Curva vertical 90° descendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de $60~\mathrm{mm}$.

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

Deben pedirse los materiales de fijación por separado.





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

	<u>, </u>
Referencia	7007056
Tipo	RBV 610 F FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	66 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	2,1518 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 60 FT



Referencia: 7007056

20

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	sí
Perforación de montaje en el sue- lo	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