

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007331



Curva vertical 90° ascendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de 110 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	7007331
Tipo	RBV 155 S FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	110x550
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	260,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

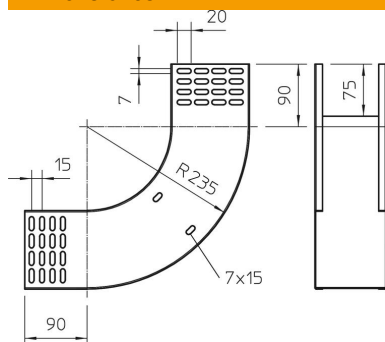
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007331



Dimensiones



Ancho	550 mm
Ancho	22 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	550 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 ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado