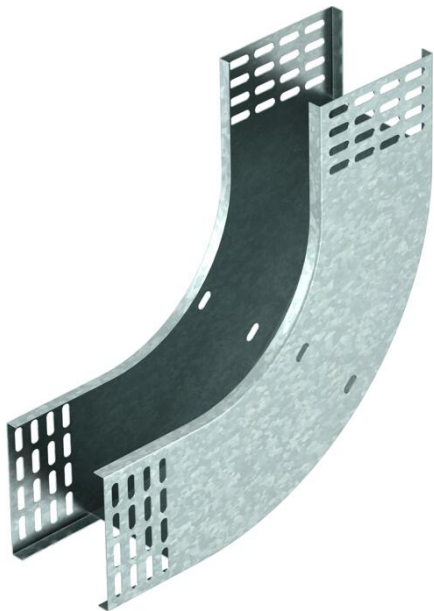


Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007319



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	7007319
Tipo	RBV 130 S FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	182,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

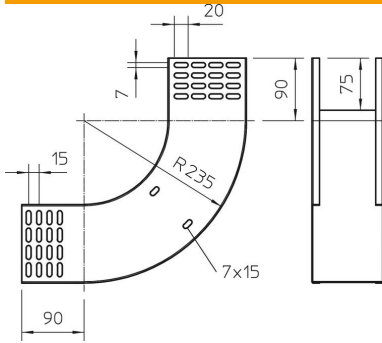
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007319



Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 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