

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 7127627



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas portacables con una altura del ala de 110 mm.

Pieza preformada en modelo redondo. El radio interior de la pieza preformada es de 150 mm.

Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



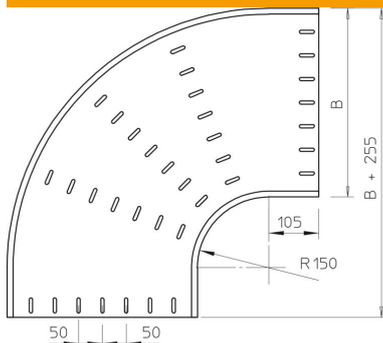
**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7127627
Tipo	RB 90 160 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	horizontal, forma redonda
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	855 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	855 mm
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 mm
Medida R	150 mm

# Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 7127627



## Datos técnicos

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