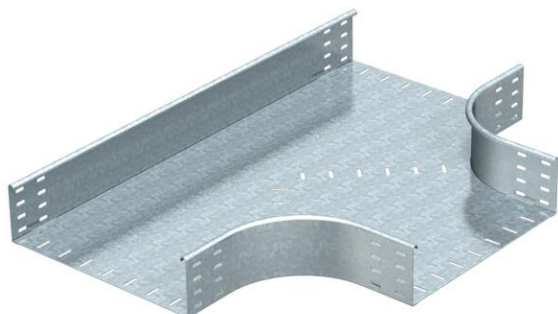


Ficha Técnica

Derivación en T 110 FT

Referencia: 7119402



Pieza de derivación en T, horizontal, para todos los tipos de bandejas portacables de ala 110 mm.

Pieza preformada redondeada. El radio interior de la pieza preformada es de 150 mm. Todos los lados son para el mismo ancho de la bandeja. Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



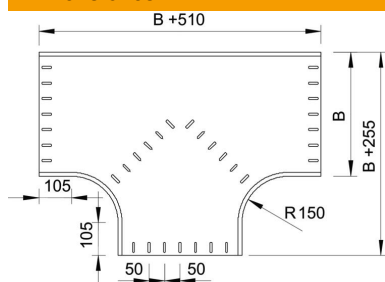
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	7119402
Tipo	RT 140 FT
Denominación 1	Pieza de derivación en T
Denominación 2	horizontal, forma redonda
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	825 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	110 mm
Medida B	400 mm
Medida R	150 mm

Ficha Técnica

Derivación en T 110 FT

Referencia: 7119402



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado
Espesor	1,25 mm