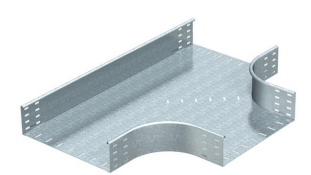
Ficha Técnica

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

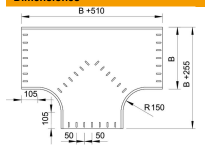
FT

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