

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T FS

Referencia: 7128282



Tapa para piezas de derivación en T con tornillos giratorios previamente montados.
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



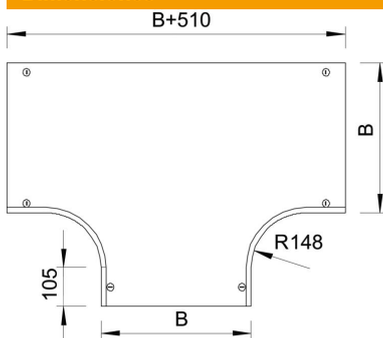
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7128282
Tipo	DFT 400 FS
Denominación 1	Tapa de derivación en T
Denominación 2	con tornillos, para RT 400
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	505 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	400 mm
Medida H	15 mm
Medida R	148 mm

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T FS

Referencia: 7128282



Datos técnicos

Número de cierres giratorios	6 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material (pulgada)	0,05 in
Grosor del material	1,25 mm
Acero inoxidable, barnizado	no