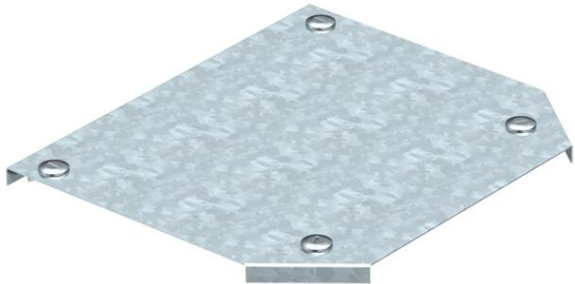


# Ficha Técnica

## Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129335



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.



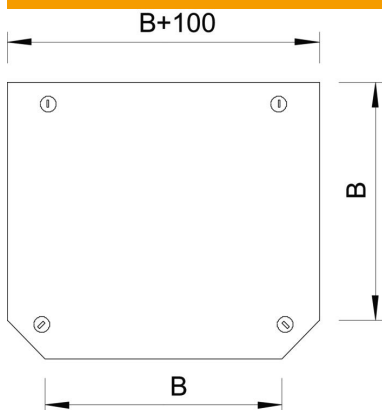
**St** Acero

**DD** Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	7129335
Tipo	DFT 200 DD
Denominación 1	Tapa de derivación en T
Denominación 2	con tornillos, para RT 200
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	65 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	200 mm
Medida H	15 mm

# Ficha Técnica

Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129335



## Datos técnicos

Número de cierres giratorios	4 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material (pulgada)	0,04 in
Grosor del material	1 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no