

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples DD

Referencia: 7131321



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



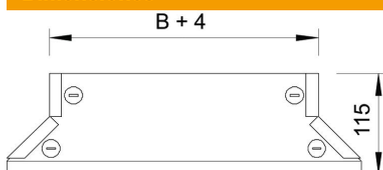
St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	7131321
Tipo	DFAA 200 DD
Denominación 1	Tapas p/ derivaciones simples
Denominación 2	con tornillos, para RAA 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	34 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 derivaciones simples DD

Referencia: 7131321



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