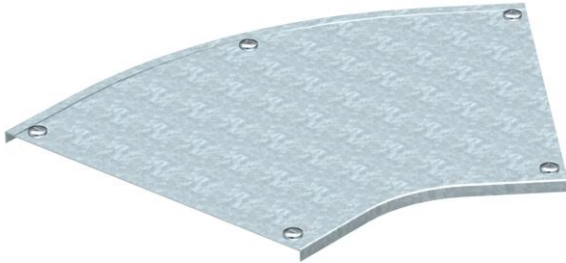


Ficha Técnica

Tapas para curva de 45° DD

Referencia: 7131909



Tapa para una curva de 45° con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



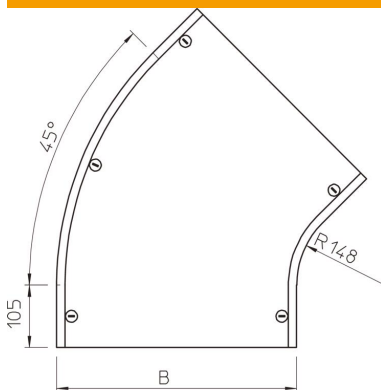
St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	7131909
Tipo	DFB 45 600 DD
Denominación 1	Tapa para curva de 45°
Denominación 2	con tornillos, para RB 45 600
Fabricante	OBO
Dimensión	B600mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	362,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Espesor de chapa	0,05 in
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	600 mm
Medida H	15 mm
Medida R	148 mm

Ficha Técnica

Tapas para curva de 45° DD

Referencia: 7131909



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	45°
Número de cierres giratorios	5 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no