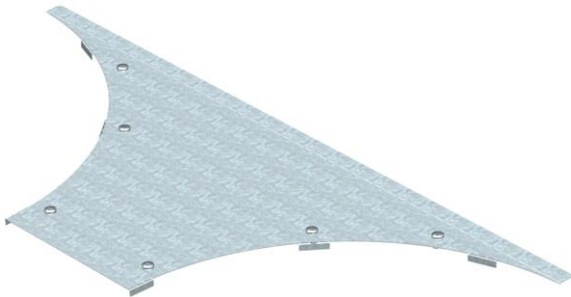


Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples DD

Referencia: 6231930



Tapa para derivaciones simples para bandejas de vano ancho con tornillos giratorios previamente montados.

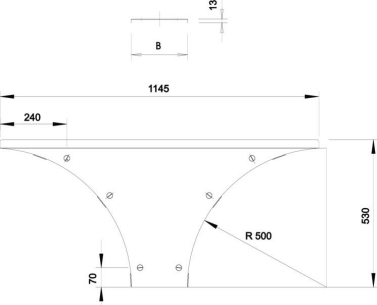


- St** Acero
- DD** Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6231930
Tipo	WAAD 400 DD
Denominación 1	Tapas p/ derivaciones simples
Denominación 2	sistema vano ancho 110 y 160
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	427,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	23,9966 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	400 mm
Medida H	15 mm
Medida R	500 mm

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples DD

Referencia: 6231930



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	1,5 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	sí