

# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación DD

Referencia: 6042439



Tapa para pieza moldeada de derivación para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala  
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	6042439
Tipo	RAAD 400 DD
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	p/ derivaciones simples
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	27 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0768 kg CO2e / 1 Unidad

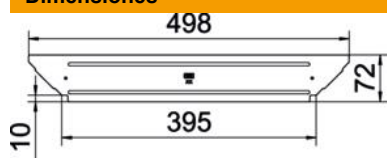
# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación DD

Referencia: 6042439



### Dimensiones



Ancho	400 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

### Datos técnicos

Número de cierres giratorios	0 St.
Tipo de fijación	Superpuesto
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material	1 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no