

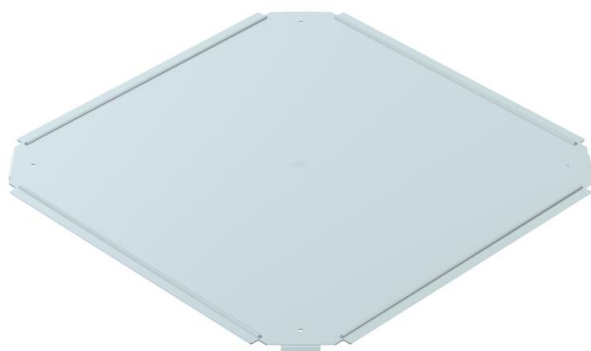
Ficha Técnica

Tapa cruce DD

Referencia: 7027846



Tapa para pieza moldeada de cruce 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 | 7027846 |
| Tipo | RKD 400 DD |
| Denominación 1 | Tapa |
| Denominación 2 | para cruce |
| 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 | 205 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 9,2344 kg CO2e / 1 Unidad |

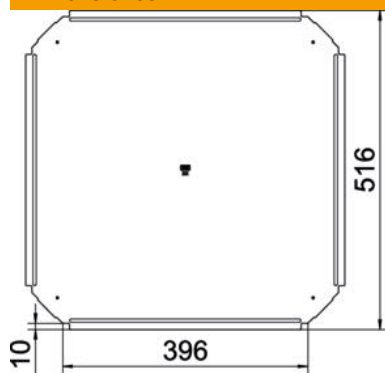
Ficha Técnica

Tapa cruce DD

Referencia: 7027846



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 |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |