

Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación FS

Referencia: 6042413



Tapa para pieza moldeada de derivación para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores, 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

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6042413 |
| Tipo | RAAD 600 FS |
| Denominación 1 | Tapa |
| Denominación 2 | p/ derivaciones simples |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B600mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 39 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2607 kg CO2e / 1 Unidad |

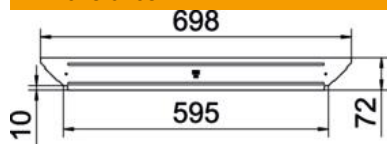
Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación FS

Referencia: 6042413



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 600 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 |