

Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación A4

Referencia: 6042473



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.



- A4** Acero inoxidable 1.4571
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6042473 |
| Tipo | RAAD 150 A4 |
| Denominación 1 | Tapa |
| Denominación 2 | p/ derivaciones simples |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B150mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8533 kg CO2e / 1 Unidad |

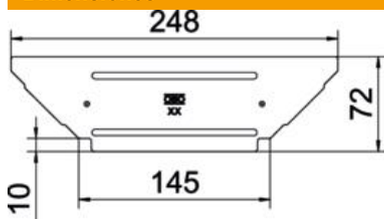
Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación A4

Referencia: 6042473



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 150 mm |
| Espesor de chapa | 0,75 mm |
| Medida B | 150 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 | 0,75 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Tipo vano ancho | no |