

Ficha Técnica

Unión angular de 45°, exterior 160 A2



Referencia: 6227868



Unión curva de 45° horizontal para sistema de bandejas portacables de vano ancho de ala 160 mm.
Incluidos tornillos, arandelas y tuercas.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6227868 |
| Tipo | WRWV 160 A A2 |
| Denominación 1 | Conector angular 45° exterior |
| Denominación 2 | para sistema de vano ancho 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x500 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 234 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 15,2004 kg CO2e / 1 Unidad |

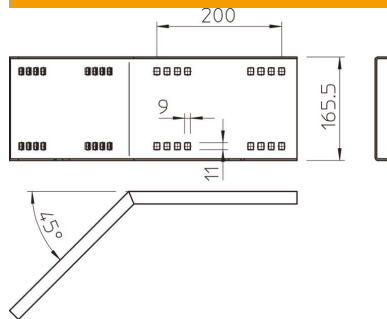
Ficha Técnica

Unión angular de 45°, exterior 160 A2

Referencia: 6227868

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Longitud | 540 mm |
| Ancho | 20 mm |
| Altura | 160 mm |
| Espesor de chapa | 2,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------|
| Versión | Unión curva |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables | 160 mm |
| Conector articulado horizontal | no |
| Conector articulado vertical | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo de conexión | Conector roscado |