

Ficha Técnica

Codo articulado de 90°, vertical 60 FS

Referencia: 7006330



Codo articulado 90°, vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con la altura lateral de 60 mm.
La curva se suministra desmontada. No se necesitan materiales de fijación adicionales.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 7006330 |
| Tipo | RGBV 615 FS |
| Denominación 1 | Codo articulado |
| Denominación 2 | vertical |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x150 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 200 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 6,6665 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Codo articulado de 90°, vertical 60 FS

Referencia: 7006330



Dimensiones

| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 150 mm |
| Ancho | 6 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida R | 400 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de unión | conector suministrado |
| Forma constructiva | Curva articulada_completa |
| Mantenimiento de función | no |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Cambio de dirección | vertical ascendente/descendente |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |