

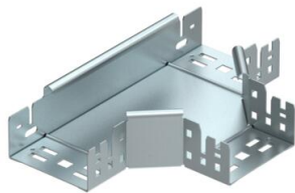
Ficha Técnica

Derivación en T Magic 60 FS

Referencia: 6041320



Pieza de derivación en T con sistema de conexión rápida. Para todos los tipos de bandejas portables con la altura del ala de 60 mm.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Referencia | 6041320 |
| Tipo | RTM 610 FS |
| Denominación 1 | Pieza de derivación en T |
| Denominación 2 | con conexión rápida |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x100 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 83,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate | 2,961 kg COe / 1 Unidad |

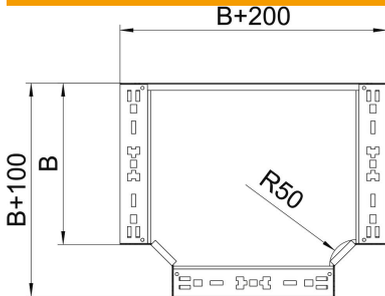
Ficha Técnica

Derivación en T Magic 60 FS

Referencia: 6041320



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 100 mm |
| Ancho | 4 in |
| Altura | 60 mm |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 100 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de unión | conector integrado |
| Mantenimiento de función | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |
| Espesor | 1,25 mm |