

Ficha Técnica

Derivación en T 60 FT

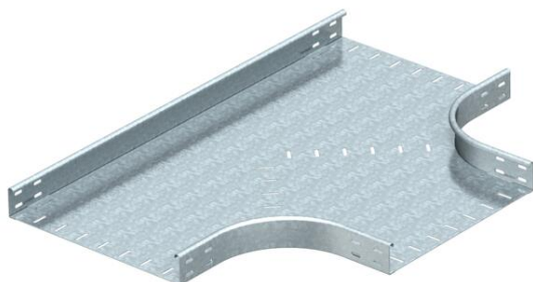
Referencia: 7117396



Pieza de derivación en T, horizontal, para todas las bandejas portacables de ala 60 mm.

Pieza preformada redondeada. El radio interior de la pieza preformada es de 150 mm. Todos los lados son para el mismo ancho de la bandeja.

Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 7117396 |
| Tipo | RT 640 FT |
| Denominación 1 | Pieza de derivación en T |
| Denominación 2 | horizontal, forma redonda |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x400 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 746 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

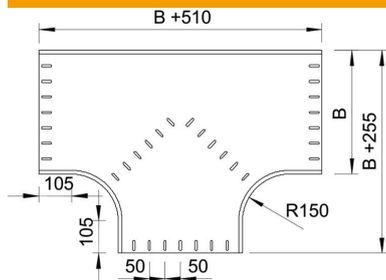
Ficha Técnica

Derivación en T 60 FT

Referencia: 7117396



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Ancho | 16 in |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 150 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de unión | sin unión |
| Mantenimiento de función | no |
| 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 |