Ficha Técnica

Curva de 90° 60 FS

Referencia: 6036560



Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | <u>, </u> |
|-----------------------|--|
| Referencia | 6036560 |
| Tipo | RB 90 610 FS |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/band. portacables horizontal |
| Fabricante | ОВО |
| Dimensión | 60x100 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 60,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

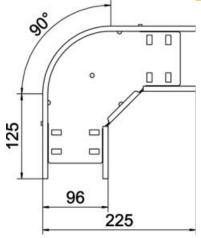
Ficha Técnica

Curva de 90° 60 FS

Referencia: 6036560



Dimensiones



| Ancho | 100 mm |
|----------------------|-----------------|
| | |
| Altura | 60 mm |
| | |
| Espesor de chapa | 0,8 mm |
| Medida B | 100 mm |
| Wicaida D | 100 11111 |
| Medida R | 50 mm |
| | |
| Medida B Medida R | 100 mm 50 mm |

Datos técnicos

| _ |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |