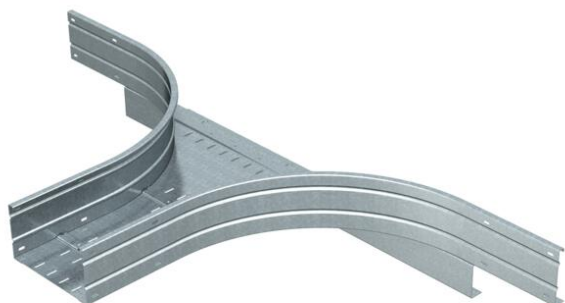


Ficha Técnica

Derivación simple 160 FS

Referencia: 6098816



Derivaciones simples para la utilización en horizontal. Para todos los sistemas de bandejas de vanos anchos con la altura del ala de 160 mm. Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

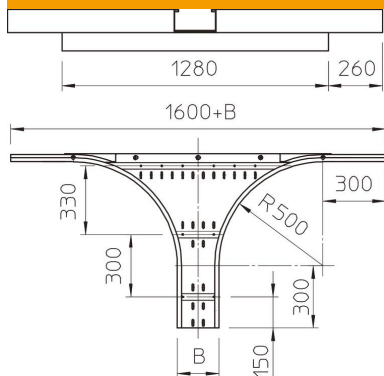


- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia | 6098816 |
| Tipo | WRAA 166 FS |
| Denominación 1 | Derivaciones simples |
| Denominación 2 | p/ band. Chapa vano ancho 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x600 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2350 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 160 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 500 mm |

Ficha Técnica

Derivación simple 160 FS

Referencia: 6098816



Datos técnicos

| | |
|---|-------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| Espesor del material de la chapa | 1,5 mm |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | sí |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |
| Espesor | 2 mm |