

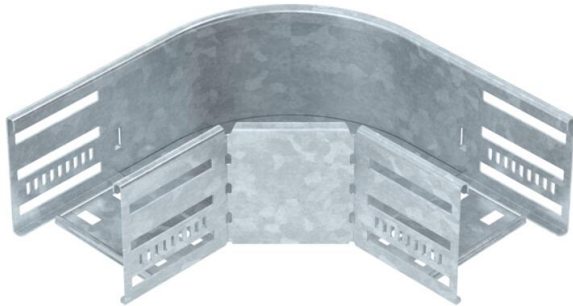
Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036712

OBO
BETTERMANN

Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE
UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6036712 |
| Tipo | RB 90 810 FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/band. portacables horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 85x100 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 77,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3532 kg CO2e / 1 Unidad |

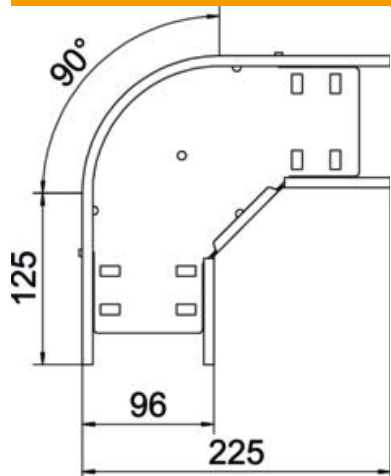
Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036712

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 85 mm |
| Espesor de chapa | 0,8 mm |
| Medida B | 100 mm |
| Medida R | 50 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de unión | conector integrado |
| Forma constructiva | Curva rígida |
| Mantenimiento de función | no |
| Espesor del material de la chapa | 0,8 mm |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado/sujeto |
| Número de tornillos recomendado | 14 St. |
| Espesor | 1,25 mm |