

# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FT

Referencia: 6098457

**OBO**  
BETTERMANN



Derivaciones simples para la utilización en horizontal. Para todos los sistemas de bandejas de vano ancho con la altura del ala de 110 mm.

Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6098457                               |
| Tipo                               | WRAA 150 FT                           |
| Denominación 1                     | Derivaciones simples                  |
| Denominación 2                     | p/ band. Chapa vano ancho 110         |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 110x500                               |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 1955 kg                               |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                            |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 56,9275 kg CO2e / 1 Unidad            |

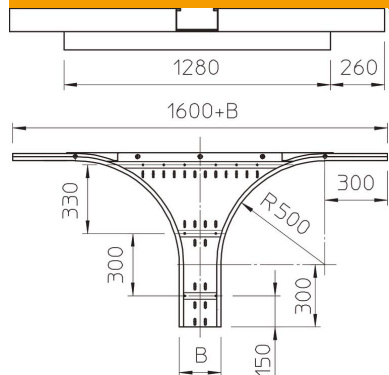
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FT

Referencia: 6098457

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 500 mm |
| Altura           | 110 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm   |
| Medida B         | 500 mm |

### Datos técnicos

|  |             |
|--|-------------|
| Modelo de unión                            | sin unión   |
| Acero inoxidable, barnizado                | no          |
| Tipo vano ancho                            | sí          |
| Tipo del conector del sistema por-tacables | Atornillado |