

# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FT

Referencia: 6042253

**OBO**  
BETTERMANN



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-  
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 mm.  
Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos re-  
dondos 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	6042253
Tipo	RAA 115 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x150
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	58,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,8743 kg CO2e / 1 Unidad

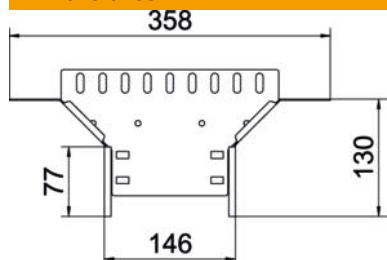
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FT

Referencia: 6042253

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	150 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	150 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	150 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	0,8 mm
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
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	18 St.
Espesor	1,25 mm