

# Ficha Técnica

## Curva de 90° con peldaño Z FT

Referencia: 7099228

**OBO**  
BETTERMANN

Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ L con altura de ala de 35 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.  
Las uniones deben pedirse por separado.



CE

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7099228
Tipo	SLZB L 90 400 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	con peldaño Z
Fabricante	OBO
Dimensión	8406mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	221 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,2046 kg CO2e / 1 Unidad

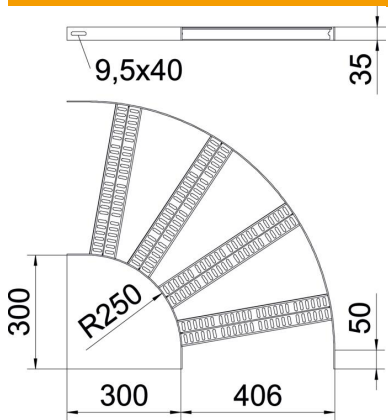
# Ficha Técnica

## Curva de 90° con peldaño Z FT

Referencia: 7099228

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	35 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	3 mm