

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226332



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de derivaciones simples con peldaños soldados.



CEUK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6226332
Tipo	LAAD 300 R3 FT
Denominación 1	Tapa para derivaciones simples
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	219 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,5002 kg CO2e / 1 Unidad

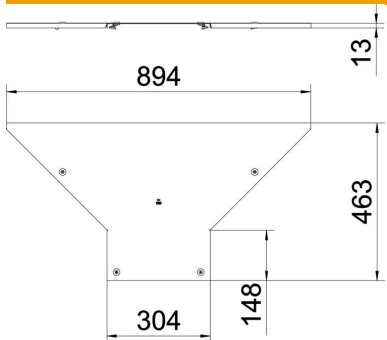
# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226332



### Dimensiones



Ancho	300 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escala-lera	sí
Apropiado para bandeja portaca-bles	no
Grosor del material	1 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no