

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226124



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de piezas en T con peldaños soldados.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6226124
Tipo	LTD 400 R3 FT
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	617 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	24,4687 kg CO2e / 1 Unidad

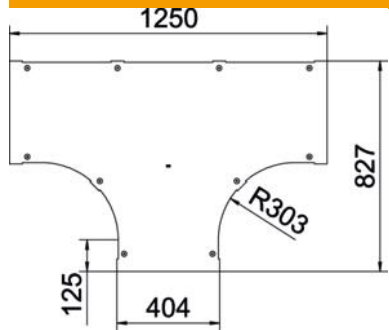
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226124



Dimensiones



Ancho	400 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

Datos técnicos

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