

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226126

OBO
BETTERMANN

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



CE UK CA  45  60  110

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6226126
Tipo	LTD 450 R3 FT
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B450
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	696 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	30,0311 kg CO2e / 1 Unidad

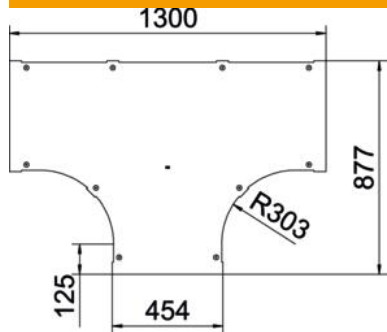
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226126

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	450 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	450 mm

Datos técnicos

Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Grosor del material	1,25 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no