

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226132

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	6226132
Tipo	LTD 750 R3 FT
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B750
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1687 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	86,8118 kg CO2e / 1 Unidad

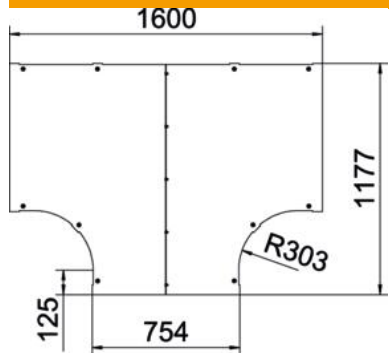
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226132

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	750 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	750 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