

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226130



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	6226130
Tipo	LTD 600 R3 FT
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	989 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	44,4722 kg CO2e / 1 Unidad

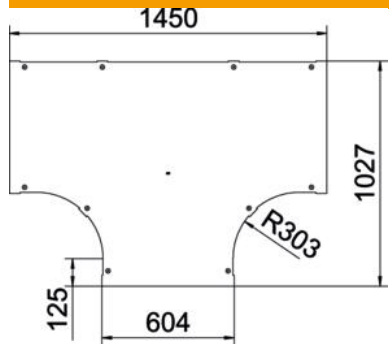
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226130

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	600 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos

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