

Ficha Técnica

Derivaciones simples 110 FT

Referencia: 6225958



Derivaciones simples con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera con ala de 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CEUK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6225958
Tipo	SLAA 1150 R3 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500
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	16,1736 kg CO2e / 1 Unidad

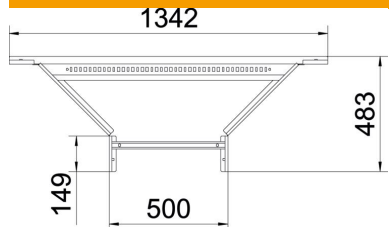
Ficha Técnica

Derivaciones simples 110 FT

Referencia: 6225958

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Medida B	500 mm
Medida R	300 mm

Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	2 mm