

Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6225932

OBO
BETTERMANN

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	6225932
Tipo	LAA 1130 R3 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	426 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,714 kg CO2e / 1 Unidad

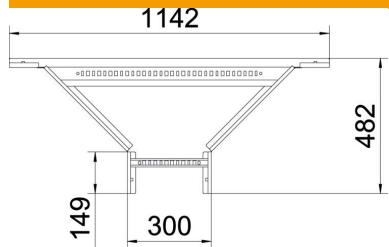
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6225932

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Medida B	300 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	1,5 mm