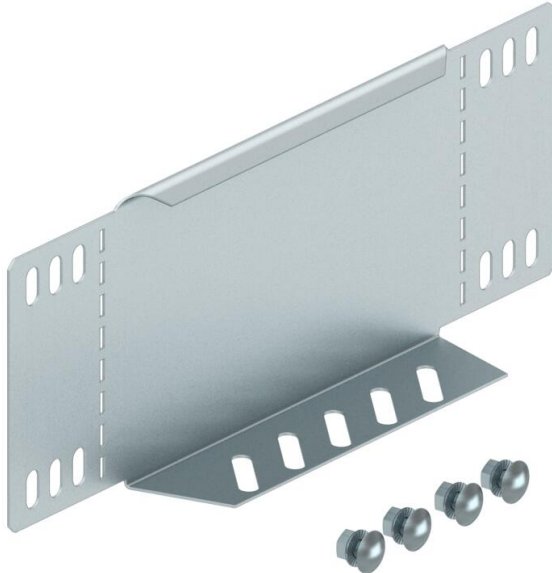


Ficha Técnica

Reducción angular o chapa final 110 DD

Referencia: 7107501

OBO
BETTERMANN



Reducción o chapa final para bandejas portacables de ala 110 mm.
A partir de una anchura de 150 mm el listón inferior está provisto de un orificio.
Incluido el material de fijación.

CE UK
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	7107501
Tipo	RWEB 130 DD
Denominación 1	Ángulo reducido / cierre final
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	44 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6586 kg CO2e / 1 Unidad

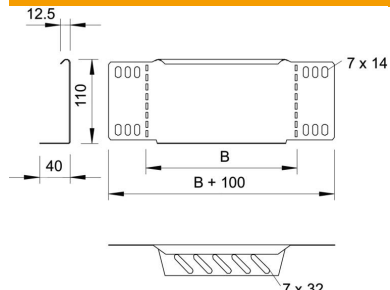
Ficha Técnica

Reducción angular o chapa final 110 DD

Referencia: 7107501

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Mantenimiento de función	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no