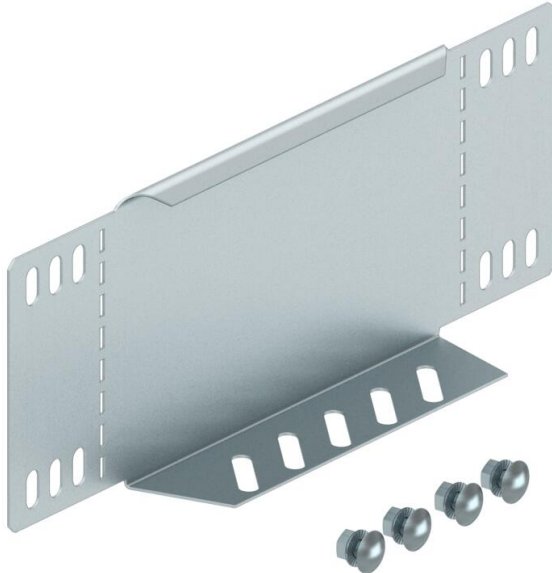


Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale 110 DD

Codice articolo: 7107501

OBO
BETTERMANN



Angolare di riduzione e piastra terminale per passerelle con bordo di 110 mm.
Dalla larghezza di 150 mm è presente un fondo con asolatura.

Incluso materiale di fissaggio.

CE UK
CA

St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	7107501
Tipo	RWEB 130 DD
Definizione 1	Profilo riduttore/estremità
Definizione 2	passerella
Produttore	OBO
Dimensione	110x300
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	44 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,6586 kg CO2e / 1 Pezzo

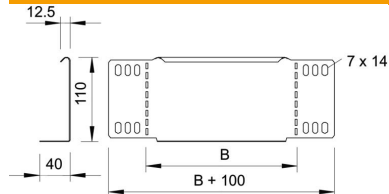
Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale 110 DD

Codice articolo: 7107501

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no