

Scheda tecnica

Elemento per curva regolabile 110 FT

Codice articolo: 6225512

OBO
BETTERMANN

Elemento per curva snodata con piolo saldato per l'impiego con tipi di passerelle con altezza laterale di 110 mm.



CEUK
CA

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6225512
Tipo	LGBE 1130 FT
Sigla 1	Elemento curva regolabile
Sigla 2	per passerella traversini
Produttore	OBO
Dimensione	110x300
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	150,9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0387 kg CO2e / 1 Pezzo

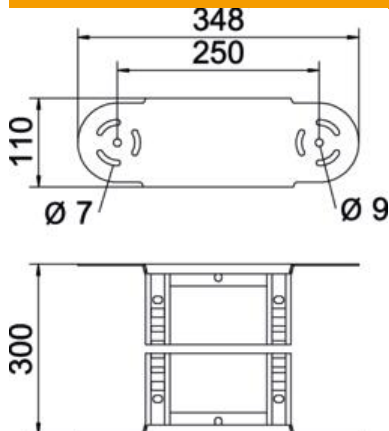
Scheda tecnica

Elemento per curva regolabile 110 FT

Codice articolo: 6225512

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione R	300 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	disponibile
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Versione connettore	connettore integrato
Mantenimento funzionale	no
Deviazione di direzione	verticale, in salita/discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	si
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm