

Scheda tecnica

Elemento per curve snodate, verticale 110 FT

Codice articolo: 7077106

OBO
BETTERMANN



Elemento per curva snodata, verticale, per tutti i tipi di passerelle portacavi con bordo di altezza pari a 110 mm.
I connettori snodati RGV 110 devono essere ordinati separatamente.

CE UK
CA

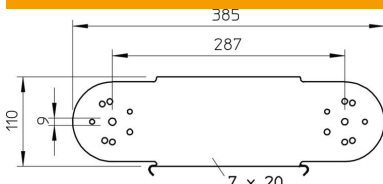
St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7077106
Tipo	RGBEV 110 FT
Sigla 1	Elemento curva regolabile
Sigla 2	verticale
Produttore	OBO
Dimensione	110x100
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	103,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1549 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 mm

Scheda tecnica

Elemento per curve snodate, verticale 110 FT

Codice articolo: 7077106



Dati tecnici

Piegatura (angolo)	disponibile
Versione connettore	senza connettore
Forma costruttiva	Elemento per curva snodata
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Deviazione di direzione	verticale, in salita/discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato