

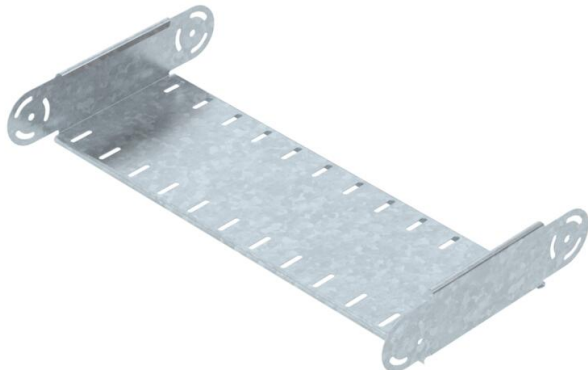
# Scheda tecnica

## Elemento per curve snodate, verticale 85 FT

Codice articolo: 7076606

**OBO**  
BETTERMANN

Elemento per curva snodata, verticale, per tutti i tipi di passerelle portacavi con bordo di altezza pari a 85 mm.  
I connettori snodati RGV 85 devono essere ordinati separatamente.



CEUK  
CA

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	7076606
Tipo	RGBEV 860 FT
Definizione 1	Elemento curva regolabile
Definizione 2	verticale
Produttore	OBO
Dimensionee	85x600
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	185.9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,5818 kg CO2e / 1 Pezzo

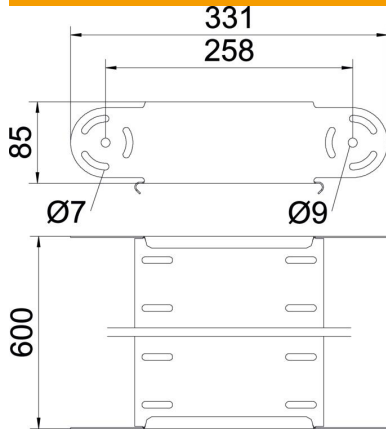
# Scheda tecnica

## Elemento per curve snodate, verticale 85 FT

Codice articolo: 7076606

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	600 mm

### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	regolabile
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