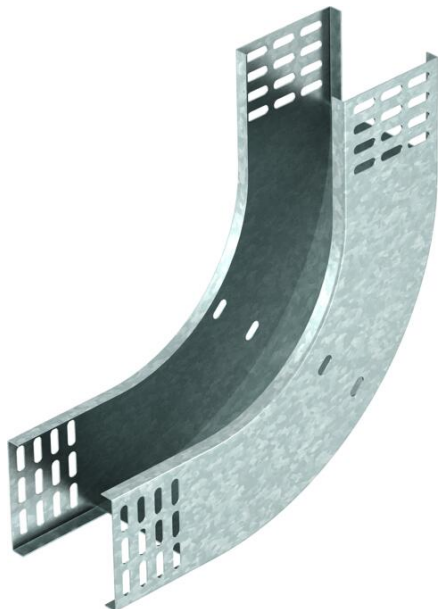


Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 85 FT

Codice articolo: 7007251

OBO
BETTERMANN



Curva verticale 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo di 85 mm.
La curva verticale viene inserita attraverso l'estremità della passerella portacavi e fissata.
I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.

CEUK
CA

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7007251
Tipo	RBV 860 S FT
Definizione 1	Curva verticale 90°
Definizione 2	salita
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	227.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,6677 kg CO2e / 1 Pezzo

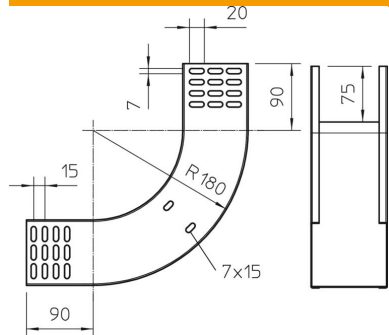
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 85 FT

Codice articolo: 7007251

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)	90°
Versione connettore	senza connettore
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Deviazione di direzione	verticale in salita
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato