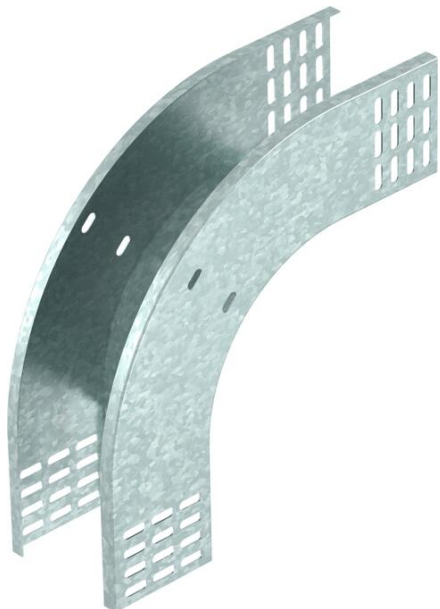


Scheda tecnica

Curva verticale di 90°, in discesa 85 FT

Codice articolo: 7007283

OBO
BETTERMANN



Curva verticale a 90° in discesa per tutti i tipi di canali portacavi con altezza del 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	7007283
Tipo	RBV 840 F FT
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	85x400
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	139,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,5528 kg CO2e / 1 Pezzo

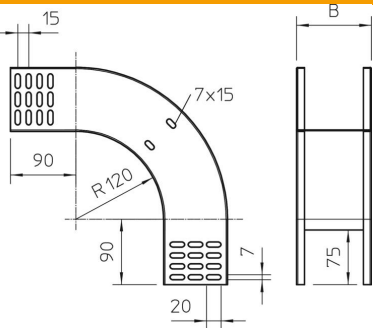
Scheda tecnica

Curva verticale di 90°, in discesa 85 FT

Codice articolo: 7007283

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 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 discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato