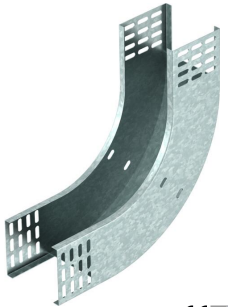
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 85 FT

Codice articolo: 7007231





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.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

0 " " 1	7007004
Codice articolo	7007231
Tipo	RBV 810 S FT
Definizione 1	Curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensionee	85x100
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	97.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 85 FT





Misure		
20 90000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	Larghezza	100 mm
	Larghezza	4 in
	Altezza	85 mm
	Altezza	3 in
	Spessore lamiera	1 mm
	Dimensione B	100 mm
0000 0000 0000 0000		

Dati tecnici

90

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