Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 FT

Codice articolo: 7007006





Curva verticale a 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo 60 mm. La curva verticale viene avvitata sulle estremità delle passerelle portacavi.

I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.

CER

St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7007006
Tipo	RBV 610 S FT
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	ОВО
Dimensione	60x100
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	71 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,2959 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 FT





Misure			
20 00000 00000 00000 00000 00000 00000		Larghezza	100 mm
	Larghezza	4 in	
		Altezza	60 mm
	`	Altezza	2 in
	Spessore lamiera	1 mm	
	Dimensione B	100 mm	
0000 0000 7×15			
	В		

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Versione connettore	senza connettore
Mantenimento funzionale	sì
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