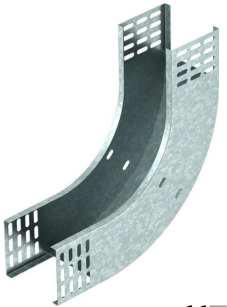
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire 85 FT

Codice articolo: 7007251





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

Codice articolo	7007251
Tipo	RBV 860 S FT
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	85x600
Materiale	Acciaio
Super- ficie	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 Pz.

Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire 85 FT





Misure Larghezza Larghezza 600 mm 24 in Altezza 85 mm Altezza 3 in 90 Spessore lamiera 1 mm Dimensione B 600 mm P180 15 0000 7×15 90

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