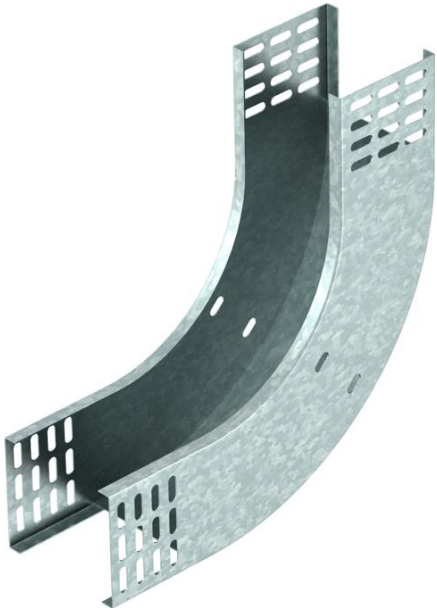


# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, in salita 85 FS

Codice articolo: 7007234



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

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7007234
Tipo	RBV 820 S FS
Definizione 1	Curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensionee	85x200
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	132.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,2598 kg CO2e / 1 Pezzo

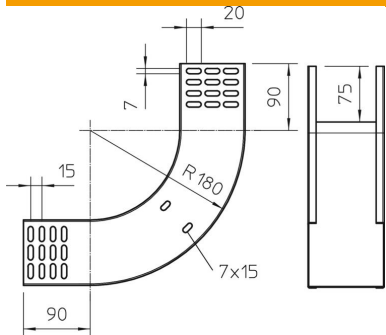
# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, in salita 85 FS

Codice articolo: 7007234



### Misure



Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 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