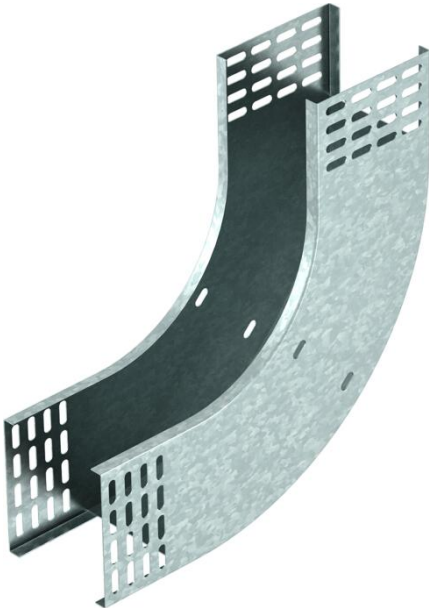


Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire FT

Codice articolo: 7007398



Curva verticale 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo di 110 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	7007398
Tipo	RBV 110 S FT
Definizione 1	Curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensionee	110x100
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	120 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0826 kg CO2e / 1 Pezzo

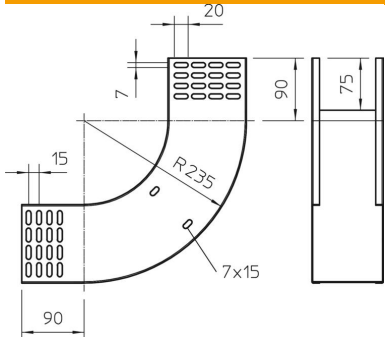
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire FT

Codice articolo: 7007398

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 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