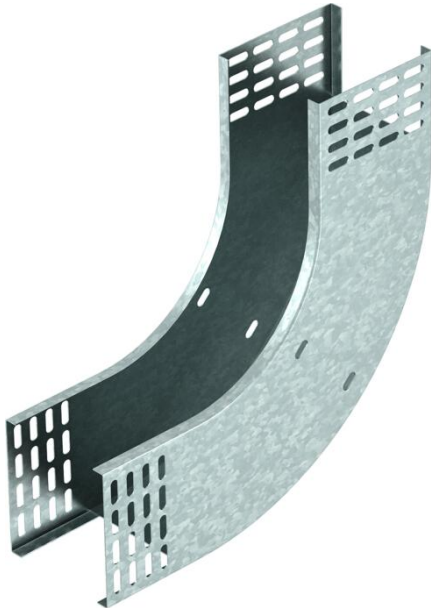


# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, a salire FT

Codice articolo: 7007334

**OBO**  
BETTERMANN



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                               | 7007334                        |
| Tipo  | RBV 160 S FT                   |
| Definizione 1                                 | Curva verticale 90°            |
| Definizione 2                                 | salita                         |
| Produttore                                    | OBO                            |
| Dimensione                                    | 110x600                        |
| 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  | 299 kg                         |
| Unità di peso                                 | kg/100 Paio                    |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla<br>al cancello | 8,7412 kg CO2e / 1 Pezzo       |

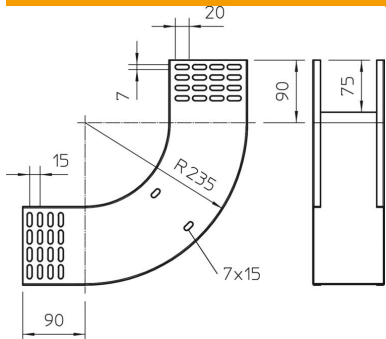
# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, a salire FT

Codice articolo: 7007334

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



|                  |        |
|------------------|--------|
| Larghezza        | 600 mm |
| Altezza          | 110 mm |
| Altezza          | 4 in   |
| Spessore lamiera | 1 mm   |
| Dimensione B     | 600 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            |