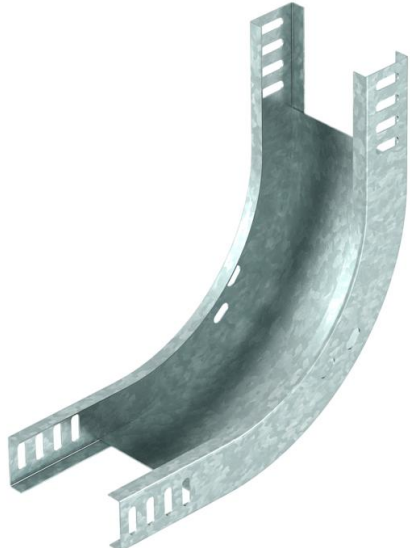


Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 35 FT

Codice articolo: 7007184

OBO
BETTERMANN



Curva verticale 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo di 35 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 | 7007184 |
| Tipo | RBV 320 S FT |
| Definizione 1 | Curva verticale 90° |
| Definizione 2 | salita |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 35x200 |
| 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 | 85 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 2,416 kg CO2e / 1 Pezzo |

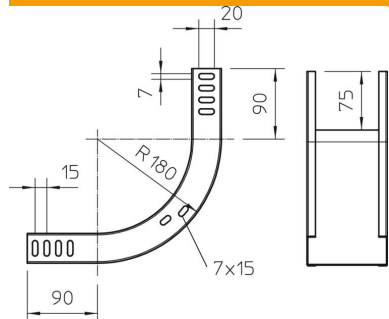
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 35 FT

Codice articolo: 7007184

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Altezza | 35 mm |
| Altezza | 1 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Piegatura (angolo) | 90° |
| Versione connettore | senza connettore |
| Deviazione di direzione | verticale in salita |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |