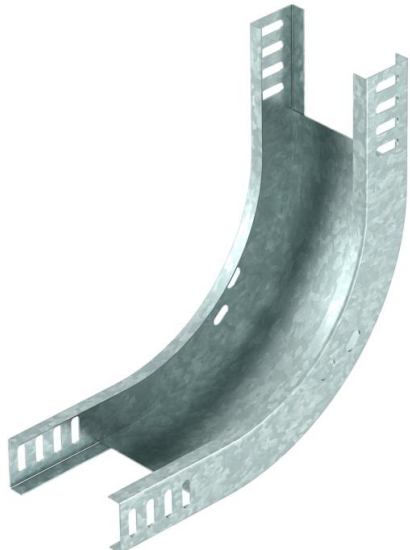


# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, in salita 35 FS

Codice articolo: 7007182

**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

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7007182
Tipo	RBV 320 S FS
Definizione 1	Curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	35x200
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	77.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,7018 kg CO2e / 1 Pezzo

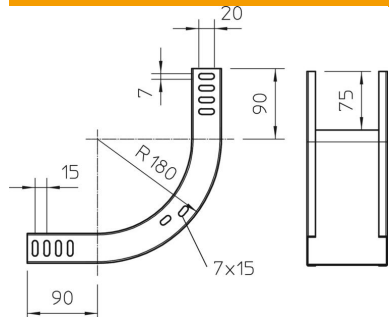
# Scheda tecnica

## Curva verticale 90°, in salita 35 FS

Codice articolo: 7007182

**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
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