

# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130776

**OBO**  
BETTERMANN



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 35. Il fissaggio viene assicurato tramite l'installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.

CE

**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7130776
Tipo	DBV 35 300 F FS
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	B300mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	65 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,5793 kg CO2e / 1 Pezzo

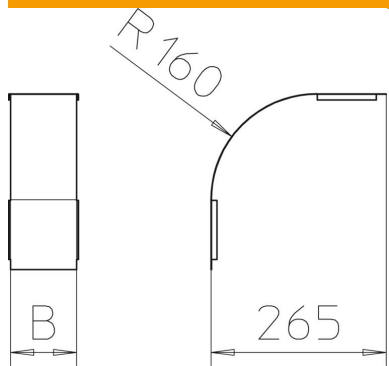
# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130776

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	300 mm

### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Deviazione di direzione	verticale in discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no