

# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale 90°, in salita FS

Codice articolo: 7130817



Coperchio per tutte le curve verticali in salita.  
Il fissaggio viene assicurato tramite la installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7130817
Tipo	DBV 300 S FS
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	B300mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	49 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,7225 kg CO2e / 1 Pezzo

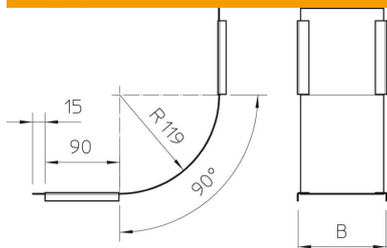
# Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita FS

Codice articolo: 7130817



## Misure



Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	300 mm

## Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Clip fissaggio coperchio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Deviazione di direzione	verticale, in salita
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no