

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131509



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

**DD** Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	7131509
Tipo	DBV 150 S DD
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	B150mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,631 kg CO2e / 1 Pezzo

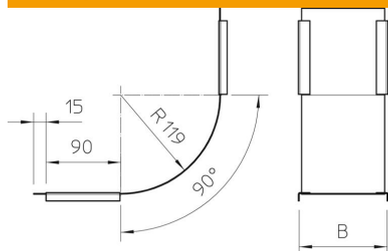
# Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita DD

Codice articolo: 7131509



## Misure



Larghezza	150 mm
Larghezza	6 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	150 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