

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita DD

Codice articolo: 7131518



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	7131518
Tipo	DBV 400 S DD
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	113 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,4464 kg CO2e / 1 Pezzo

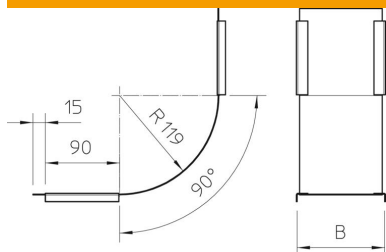
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita DD

Codice articolo: 7131518



Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	400 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