Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90°, in discesa FS



Codice articolo: 7130868



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 60. Il fissaggio viene assicurato tramite la installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.

CER

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7130868
Tipo	DBV 60 400 F FS
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	95,8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90°, in discesa FS



Codice articolo: 7130868

W

Misure Larghezza 400 mm Larghezza 16 in Altezza 60 mm Spessore lamiera 0,03 in Spessore lamiera 0,75 mm Dimensione B 400 mm



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