Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere FS



Codice articolo: 7131002



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 85. Il fissaggio viene assicurato tramite la 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

7131002
DBV 85 400 F FS
Coperchio curva verticale 90°
discesa
ОВО
B400mm
Acciaio
zincato in continuo
DIN EN 10346
1
Pezzo
103,2 kg
kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere FS



Codice articolo: 7131002

Misure		
20	Larghezza	400 mm
0000	Larghezza	16 in
	Altezza	85 mm
	Spessore lamiera	0,03 in
	Spessore lamiera	0,75 mm
	Dimensione B	400 mm
15 P ₇₈₀ 00000 7×15		

Dati	tecnici
Dau	tecilici

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