

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131002

OBO
BETTERMANN



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

Codice articolo	7131002
Tipo	DBV 85 400 F FS
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	400mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	103.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1983 kg CO2e / 1 Pezzo

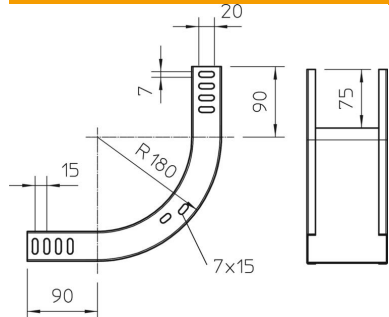
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131002

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

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