

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 60, a scendere A2

Codice articolo: 7130962

OBO
BETTERMANN



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

CE

A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7130962
Tipo	DBV 60 600 F A2
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	600mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	238 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	16,7962 kg CO2e / 1 Pezzo

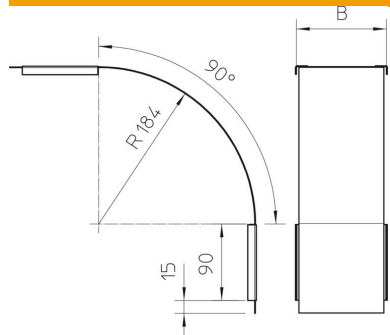
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 60, a scendere A2

Codice articolo: 7130962

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	600 mm

Dati tecnici

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