

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita FS

Codice articolo: 7130829



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.

CEUK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7130829
Tipo	DBV 600 S FS
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	B600mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	105 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,4629 kg CO2e / 1 Pezzo

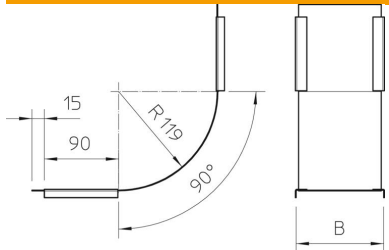
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita FS

Codice articolo: 7130829

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	600 mm

Dati tecnici

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