Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 FS

Codice articolo: 7007005





Curva verticale a 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo 60 mm. La curva verticale vieneavvitata sulle estremità delle passerelle portacavi.

I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.

CER

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7007005
Tipo	RBV 610 S FS
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	60x100
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	73 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,4898 kg CO2e / 1 Pezzo

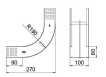
Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 FS





Misure



Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 mm
Maß W	100 mm

Dat	ti te	cni	ci
Da	נו נכ	CHI	C

Piegatura (angolo)	90°
Versione connettore	senza connettore
Forma costruttiva	Curva rigida
Mantenimento funzionale	sì
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Deviazione di direzione	verticale, in salita
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato