Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 A2

Codice articolo: 7007113





Curva verticale a 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo 60 mm. La curva verticale viene inserita attraverso l'estremità della passerella portacavi e fissata

I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7007113
Tipo	RBV 630 S A2
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	60x300
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	145 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva verticale 90°, in salita 60 A2

В





| Larghezza | 300 mm | 12 in | 60 mm | Altezza | 2 in | Spessore lamiera | 1 mm | Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

90

Piegatura (angolo)	90°
Versione connettore	senza connettore
Mantenimento funzionale	no
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