Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire FT

Codice articolo: 7007327





Curva verticale 90° in salita per tutti i tipi di passerelle con bordo di 110 mm. La curva verticale viene inserita attraverso l'estremità della passerella portacavi e fissata

I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.

CE

St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7007327
Tipo	RBV 150 S FT
Sigla 1	Curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	110x500
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	244,8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva verticale 90°, a salire FT





Misure Larghezza Larghezza 500 mm 20 in Altezza 110 mm 75 90 Altezza 4 in Spessore lamiera 1 mm Dimensione B 500 mm 0000 0000 0000 0000 7×15 90

Dati tecnici

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