Scheda tecnica

Giunto longitudinale 110 A2

Codice articolo: 6216550





Giunto lineare come giunto interno per il collegamento di passerelle e accessori con bordo di altezza pari a 110 mm. La continuità elettrica è assicurata attraverso il giunto.



Acciaio, INOX

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6216550	
Tipo	LVG 110 A2	
Sigla 1	Connettore lineare	
Sigla 2	per passerella scaletta	
Produttore	OBO	
Dimensione	114x250	
Materiale	Acciaio,	
	INOX 1.4301	
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	10	
Unità	Pezzo	
Peso	50,9 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Scheda tecnica

Giunto longitudinale 110 A2

Codice articolo: 6216550



Misure Dimensioni 114x250 250 Lunghezza 250 mm 12.5 Larghezza 28 mm 9 x 12 Altezza 110 mm Spessore lamiera 1,5 mm 00000 000000 وو ۵ ۵ و و و ا 000000 9 x 20 16.5 -0-200 9

Dati tecnici		
	Versione	Giunzioni lineari
	Adatto per passerelle grigliate	no
	Adatto per passerelle portacavi	sì
	Adatto per passerelle	no
	Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	110 mm
	Giunto spodato orizzontale	no

Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a

Giunto snodato orizzontale

Giunto snodato verticale

Acciaio inossidabile, decapato

Tipo di collegamento

110 mm

no

no

Connettore a vite