# Scheda tecnica

### **Giunto snodato FS**

Codice articolo: 7082029



Giunto snodato per passerelle con bordo di altezza pari a 85 mm. Incluso viteria.





St

Acciaio

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

Codice articolo	7082029
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella
Produttore	OBO
Dimensione	85x270
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	44,1 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure	
272	
/7x18	
000 000 000 000 000 000	8

Dimensioni	272 x 81
Lunghezza	272 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	2 mm

# Scheda tecnica

## **Giunto snodato FS**

Codice articolo: 7082029



B 014 1 1		
Dati tecnici		
	Versione	Giunzioni lineari
	Mantenimento funzionale	no
	Adatto per passerelle grigliate	no
	Adatto per passerelle portacavi	no
	Adatto per passerelle	sì
	Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	85 mm
	Giunto snodato orizzontale	no
	Giunto snodato verticale	sì
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Tipo di collegamento	Connettore a vite