

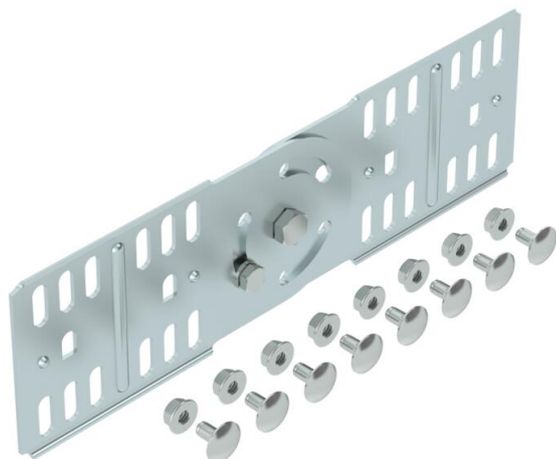
Scheda tecnica

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
Tipo	RGV 85 FS
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella
Produttore	OBO
Dimensione	85x270
Colore	zinco
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.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,2285 kg CO2e / 1 Pezzo

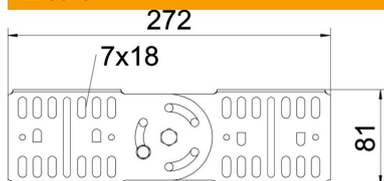
Scheda tecnica

Giunto snodato FS

Codice articolo: 7082029



Misure



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

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