

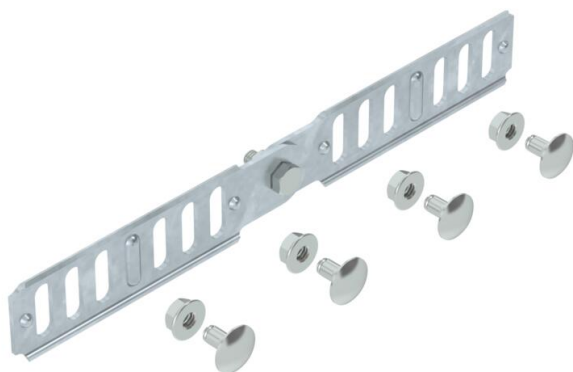
Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 7082126



Giunto snodato per passerelle con bordo di altezza pari a 35 mm.
Incluso viteria.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7082126
Tipo	RGV 35 FT
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella portacavi
Produttore	OBO
Dimensione	35x240
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	11 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3666 kg CO2e / 1 Pezzo

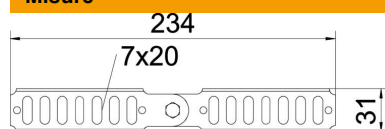
Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 7082126



Misure



Dimensioni	234 x 31
Lunghezza	234 mm
Larghezza	23 mm
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Spessore lamiera	2 mm

Dati tecnici

Versione	Giunzioni lineari
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	35 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite