

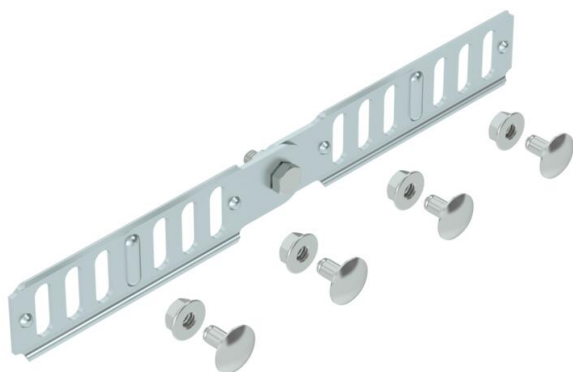
# Scheda tecnica

## Giunto snodato FS

Codice articolo: 7082002



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



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7082002
Tipo	RGV 35 FS
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella portacavi
Produttore	OBO
Dimensione	35x240
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	11 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3981 kg CO2e / 1 Pezzo

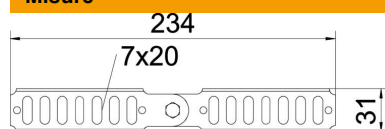
# Scheda tecnica

## Giunto snodato FS

Codice articolo: 7082002



### 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
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	35 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite