

# Scheda tecnica

## Giunto snodato FT

Codice articolo: 7082126



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



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	7082126
Tipo	RGV 35 FT
Definizione 1	Connettore regolabile
Definizione 2	passerella
Produttore	OBO
Dimensionee	35x240
Colore	zinc
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 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3666 kg CO2e / 1 Pezzo

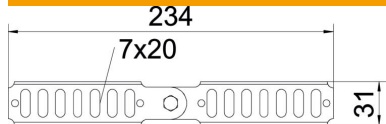
# Scheda tecnica

## Giunto snodato FT

Codice articolo: 7082126

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



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

### Dati tecnici

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