

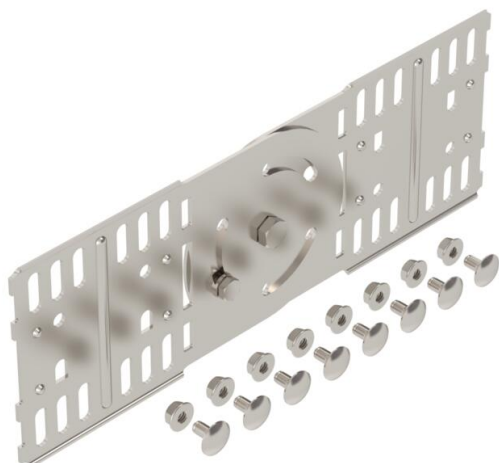
# Scheda tecnica

## Connettore snodato 110 A2

Codice articolo: 7082479



Giunto snodato per passerelle con bordo di altezza pari a 110 mm.



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	7082479
Tipo	RGV 110 A2
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella portacavi
Produttore	OBO
Dimensione	110x300
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	4
Unità	Pezzo
Peso	61,7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,8226 kg CO2e / 1 Pezzo

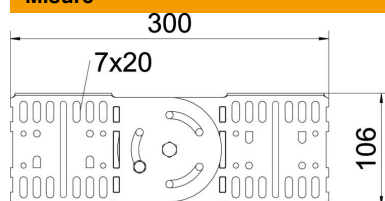
# Scheda tecnica

## Connettore snodato 110 A2

Codice articolo: 7082479



### Misure



Dimensioni	300 x 106
Lunghezza	300 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	110 mm
Altezza	4 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	110 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite
Versione a grande portata	no