

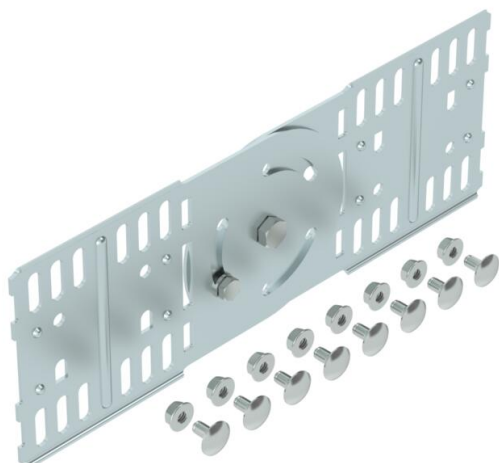
Scheda tecnica

Giunto snodato 110 FS

Codice articolo: 7082037



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7082037
Tipo	RGV 110 FS
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella
Produttore	OBO
Dimensione	110x300
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	61,7 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,7498 kg CO2e / 1 Pezzo

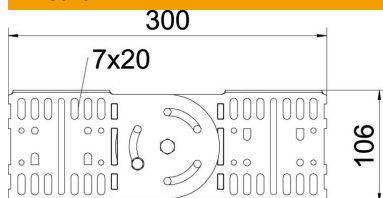
Scheda tecnica

Giunto snodato 110 FS

Codice articolo: 7082037



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