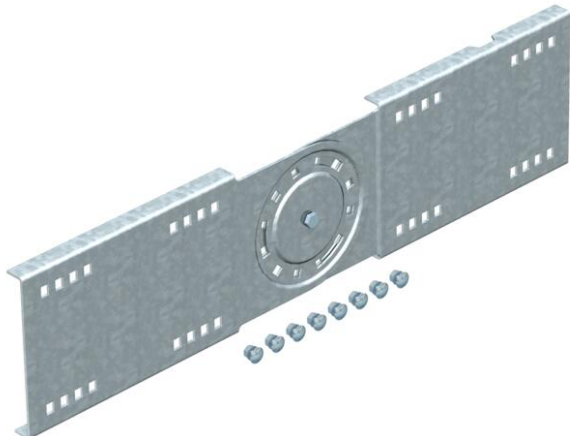


Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 6227961



Connettore regolabile per il fissaggio di passerelle a grande portata dei tipi WKSG e WKLG con bordo di altezza pari a 160 mm.
Incluse viti, rondelle e dadi.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6227961
Tipo	WRGV 160 FT
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per sistemi grande portata 160
Produttore	OBO
Dimensione	160x680
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	2
Unità	Pezzo
Peso	316,7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,1794 kg CO2e / 1 Pezzo

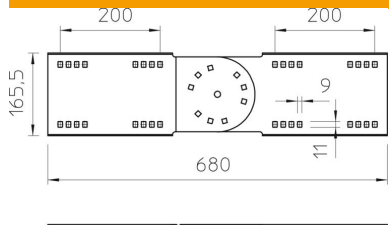
Scheda tecnica

Giunto snodato FT

Codice articolo: 6227961

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	680 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	160 mm
Spessore lamiera	2,5 mm

Dati tecnici

Versione	Giunzioni lineari
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	160 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	si
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite