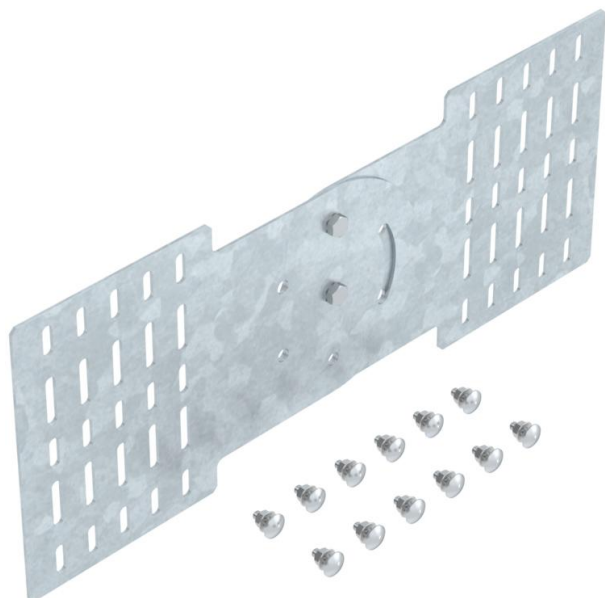


# Scheda tecnica

## Connettore snodato 200 FT

Codice articolo: 6083210



Giunto snodato per collegamenti angolari in verticale di passerelle (FT) con bordo di altezza pari a 200 mm.

CE

**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6083210
Tipo	GVM 200 FT
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per passerella MFR
Produttore	OBO
Dimensione	200x500
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	2
Unità	Pezzo
Peso	216,6 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,731 kg CO2e / 1 Pezzo

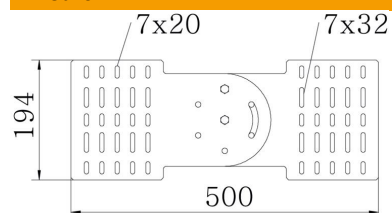
# Scheda tecnica

## Connettore snodato 200 FT

Codice articolo: 6083210



### Misure



Lunghezza	500 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	194 mm
Altezza	8 in
Spessore lamiera	2,5 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	200 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite