

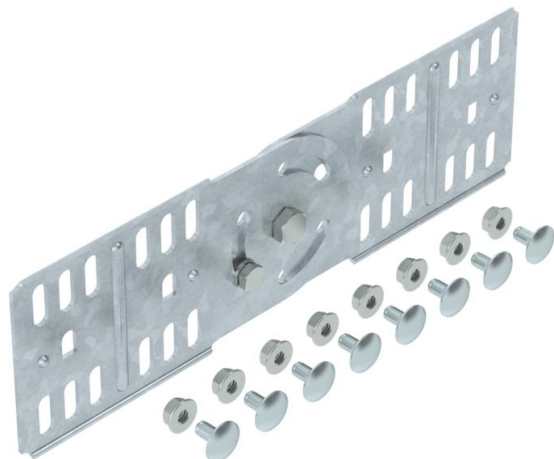
# Karta charakterystyki technicznej

## Łącznik przegubowy FT

Numery katalogowe: 7082320



Łącznik przegubowy do koryt kablowych o wysokości boku 85 mm.  
Zawiera potrzebne materiały montażowe.



**St** stal

**FT** = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

### Dane podstawow

Numery katalogowe	7082320
Typ	RGV 85 FT
Oznaczenie 1	Łącznik przegubowy
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x270
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	45,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

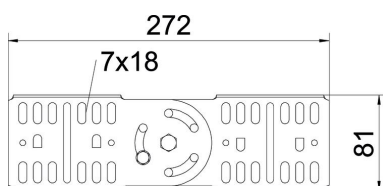
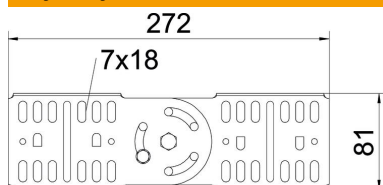
# Karta charakterystyki technicznej

## Łącznik przegubowy FT

Numery katalogowe: 7082320



### Wymiary



Wymiar	272 x 81
Długość	272 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	85 mm
Wysokość	3 in
Grubość blachy	2 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Łącznik wzdłużny
Podtrzymanie funkcji	brak
Odpowiednie do korytka siatkowego	brak
Odpowiednie do drabiny kablowej	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Odpowiednie do wysokości kablowego systemu nośnego	85 mm
Łącznik przegubowy poziomy	brak
Łącznik przegubowy pionowy	tak
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Rodzaj połączenia	Łącznik śrubowy