

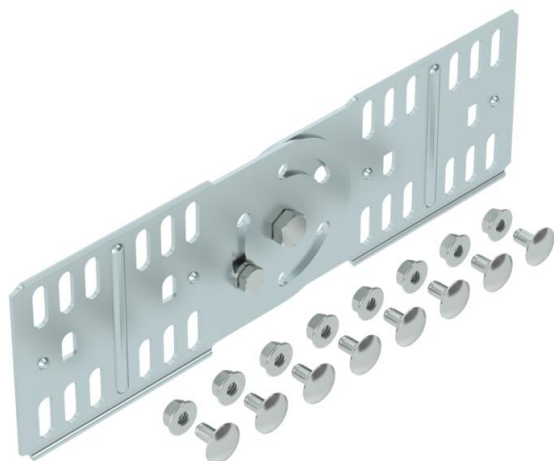
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy FS

Numery katalogowe: 7082029



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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	7082029
Typ	RGV 85 FS
Oznaczenie 1	Łącznik przegubowy
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x270
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	44,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,2285 kg CO2e / 1 Sztuka

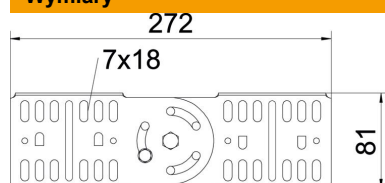
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy FS



Numery katalogowe: 7082029

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