

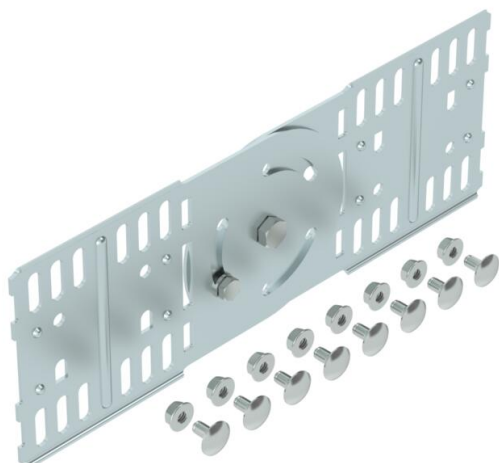
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy 110 FS

Numery katalogowe: 7082037



Łącznik przegubowy do koryt kablowych o wysokości boku 110 mm.
Zawiera potrzebne materiały montażowe.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	7082037
Typ	RGV 110 FS
Oznaczenie 1	Łącznik przegubowy
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	61,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,7498 kg CO2e / 1 Sztuka

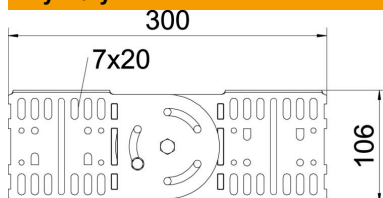
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy 110 FS

Numery katalogowe: 7082037



Wymiary



Wymiar	300 x 106
Długość	300 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	110 mm
Wysokość	4 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	110 mm
Łącznik przegubowy poziomy	brak
Łącznik przegubowy pionowy	tak
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Rodzaj połączenia	Łącznik śrubowy
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak