

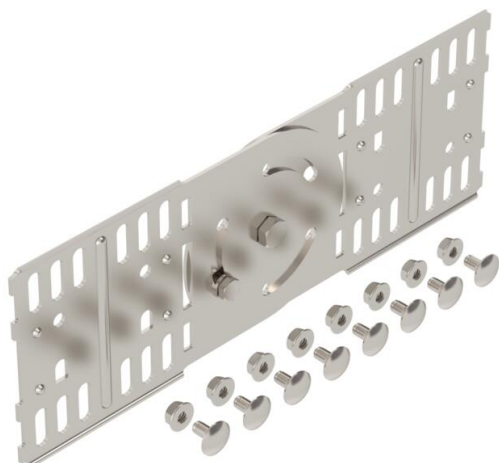
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy 110 A2

Numery katalogowe: 7082479



Łącznik przegubowy do koryt kablowych o wysokości boku 110 mm.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	7082479
Typ	RGV 110 A2
Oznaczenie 1	Łącznik przegubowy
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	61,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

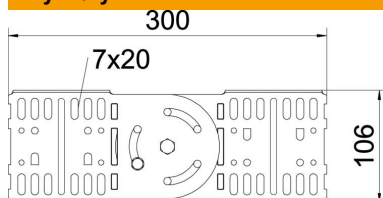
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik przegubowy 110 A2

Numery katalogowe: 7082479



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