

Karta charakterystyki technicznej

Łącznik boczny A2

Numery katalogowe: 6016367



Łącznik stykowy do korytek siatkowych w wersji skręcanej.
Wraz ze śrubą FRS M6 x 20.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6016367
Typ	K 11 262 A2
Oznaczenie 1	Łącznik boczny
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x40
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,3302 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

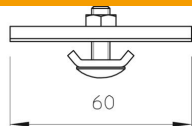
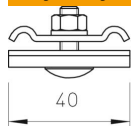
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik boczny A2



Numery katalogowe: 6016367

Wymiary



Wymiar	60 x 40
Długość	60 mm
Szerokość	40 mm
Szerokość	1,57 in
Wysokość	24 mm
Wysokość	0,94 in

Dane techniczne

Wykonanie	Łącznik wzdłużny
Podtrzymanie funkcji	brak
Odpowiednie do korytka siatkowego	tak
Odpowiednie do drabiny kablowej	brak
Odpowiedni do korytka kablowego	brak
Łącznik przegubowy poziomy	brak
Łącznik przegubowy pionowy	brak
Pasuje do drutu korytka siatkowego maks.	4,9 mm
Pasuje do drutu korytka siatkowego min.	3,9 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
Rodzaj połączenia	Łącznik śrubowy