

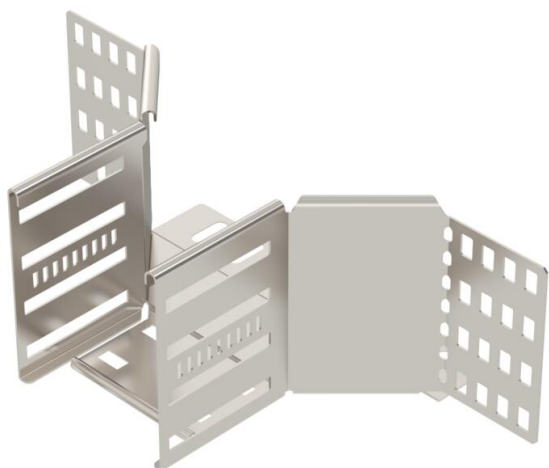
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042345



Trójnik dostawny do tworzenia poziomych odgałęzień lub skrzyżowań, kształtka do zatrzaskowych i przykręcanych korytek kablowych, wysokość boku 110 mm. Montaż bezśrubowy za pomocą dwóch zacisków lub śrubowy za pomocą śrub z łbem grzybkowym FRS i nakrętek M6. Możliwość używania wewnątrz i na zewnątrz. Elementy mocujące należy zamawiać osobno.



A2	stal nierdzewna 1.4301
2B	pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6042345
Typ	RAA 110 A2
Oznaczenie 1	Trójnik dostawny
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x100
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	50,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

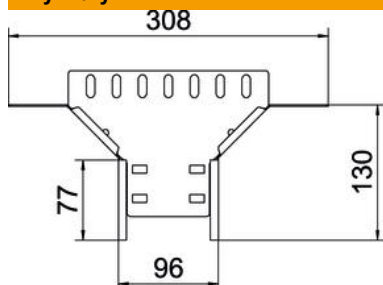
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042345



Wymiary



Szerokość	100 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	0,8 mm
Wymiar B	100 mm

Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	100 mm
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału, dna	0,8 mm
Rysunek otworów NATO	brak
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres temperatur maks.	120 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	wersja przykręcana/zaciskana
Zalecana liczba śrub	18 St.
Grubość boku	1,25 mm