

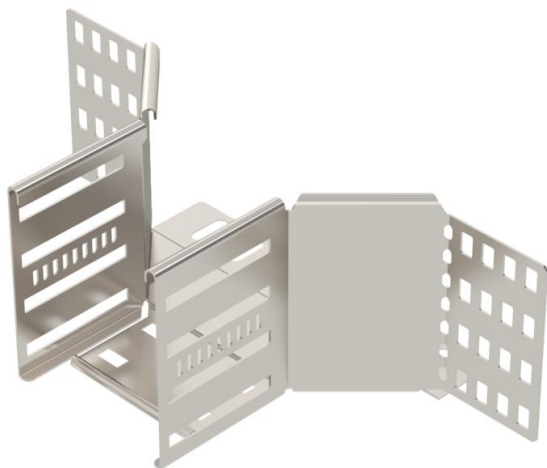
# Karta charakterystyki technicznej

## 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.



<b>A2</b>	stal nierdzewna 1.4301
<b>2B</b>	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
Kolor	stal szlachetna
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.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	4,4803 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

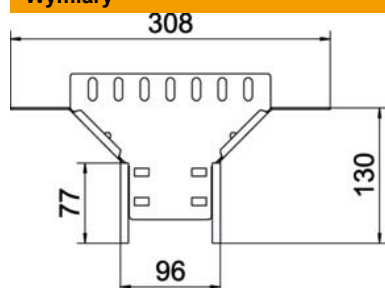
# Karta charakterystyki technicznej

## 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