

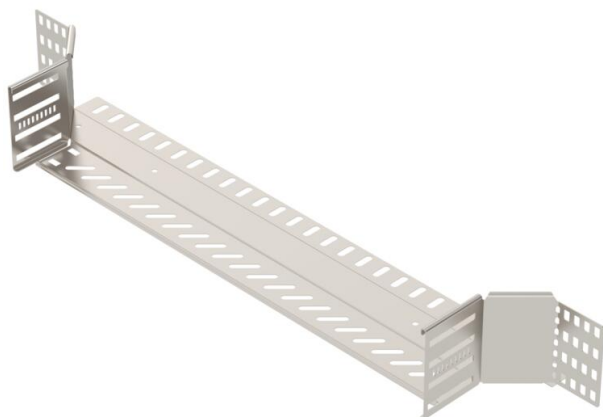
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042355



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.

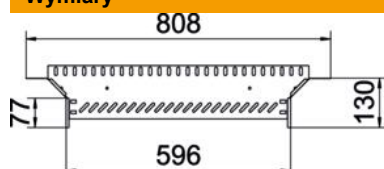


A2	stal nierdzewna 1.4301
2B	pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6042355
Typ	RAA 160 A2
Oznaczenie 1	Trójnik dostawny
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x600
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	104,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Szerokość	600 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	600 mm

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042355



Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	600 mm
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału, dna	1 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	24 St.
Grubość boku	1,25 mm