

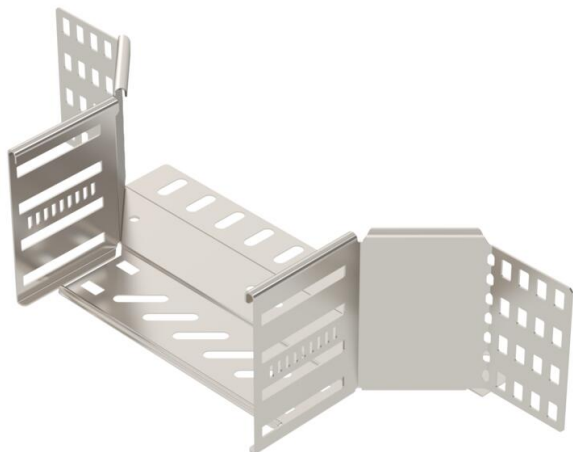
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042347



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 | 6042347 |
| Typ | RAA 120 A2 |
| Oznaczenie 1 | Trójnik dostawny |
| Oznaczenie 2 | do koryt kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x200 |
| Kolor | stal szlachetna |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 57,9 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 5,3013 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

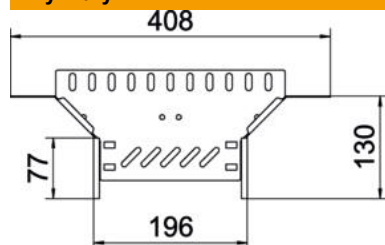
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik rozgałęźny 110 A2

Numery katalogowe: 6042347



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Szerokość | 200 mm |
| Wysokość | 110 mm |
| Grubość blachy | 0,8 mm |
| Wymiar B | 200 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Szerokość rozgałęzienia | 200 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 | 20 St. |
| Grubość boku | 1,25 mm |