

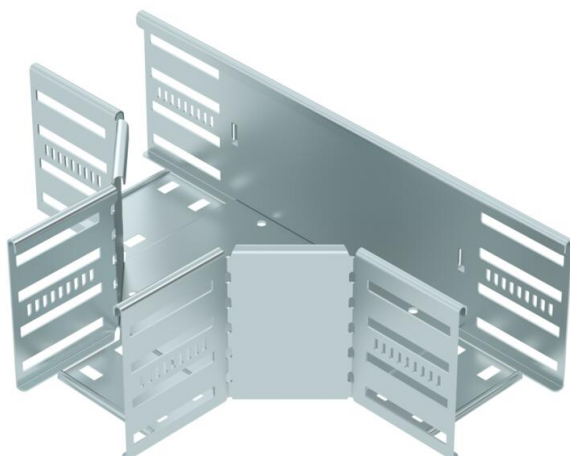
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 110 FS

Numery katalogowe: 6038300



Trójnik do tworzenia odgałęzień poziomych, kształtka do zatrzaskowych i przykręcanych koryt kablowych, wysokość boku 110 mm. Montaż bezśrubowy za pomocą dwóch zacisków lub śrubowy za pomocą śrub z łbem grzybkowym FRS i nakrętek M6. Do użytku w pomieszczeniach. Elementy mocujące należy zamawiać osobno.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 6038300 |
| Typ | RT 110 FS |
| Oznaczenie 1 | Trójnik |
| Oznaczenie 2 | do koryt kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x100 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 113,2 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 3,7089 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

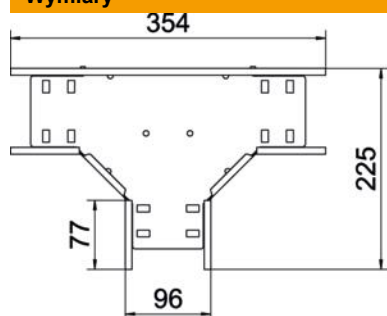
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 110 FS

Numery katalogowe: 6038300



Wymiary



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

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Wersja połączenia | zintegrowany łącznik |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| 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 | 27 St. |
| Grubość boku | 1,25 mm |