

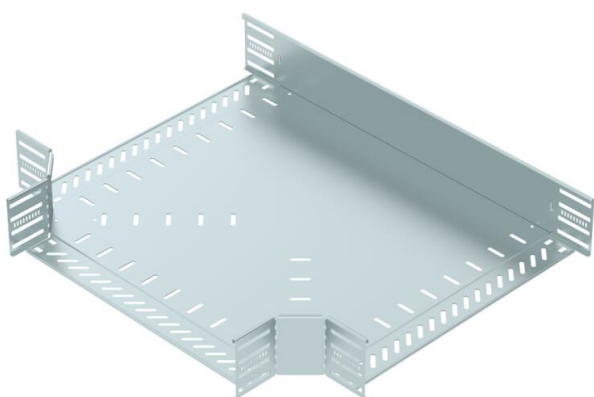
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 110 FS

Numery katalogowe: 6038310



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 | 6038310 |
| Typ | RT 150 FS |
| Oznaczenie 1 | Trójnik |
| Oznaczenie 2 | do koryt kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x500 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 454,7 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

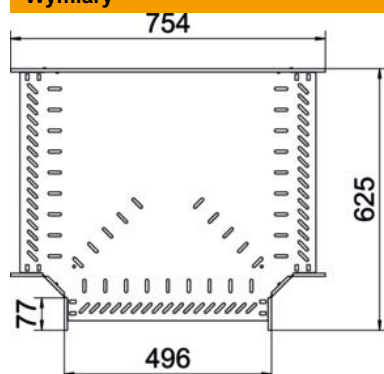
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 110 FS

Numery katalogowe: 6038310



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Szerokość | 500 mm |
| Wysokość | 110 mm |
| Grubość blachy | 1 mm |
| Wymiar B | 500 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 | 36 St. |
| Grubość boku | 1,25 mm |