

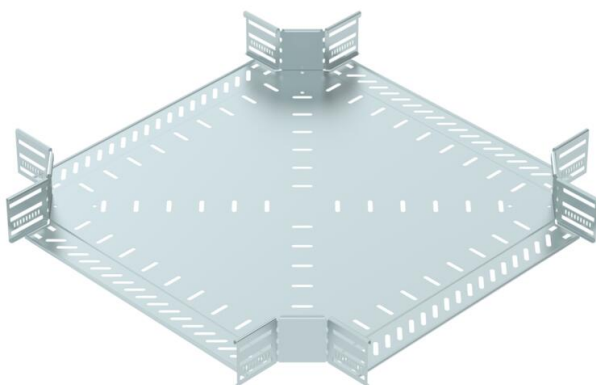
Karta charakterystyki technicznej

Czwórnik 85 FS

Numery katalogowe: 7027339



Czwórnik do poziomego odgałęzienia, kształtka do korytek kablowych zatrzaskiwana i przykręcana, wysokość boku 85 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 | 7027339 |
| Typ | RK 850 FS |
| Oznaczenie 1 | Czwórnik |
| Oznaczenie 2 | do korytek kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 85x500 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 427,8 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

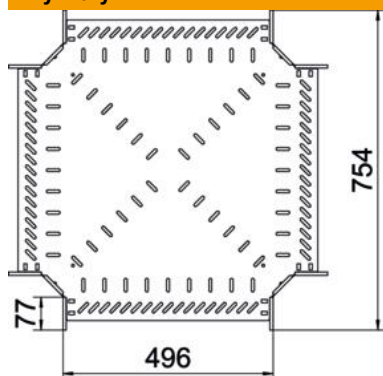
Karta charakterystyki technicznej

Czwórnik 85 FS

Numery katalogowe: 7027339



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Szerokość | 500 mm |
| Wysokość | 85 mm |
| Grubość blachy | 1 mm |
| Wymiar B | 500 mm |
| Wymiar R | 50 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------|
| 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 | 40 St. |
| Grubość boku | 1,25 mm |