

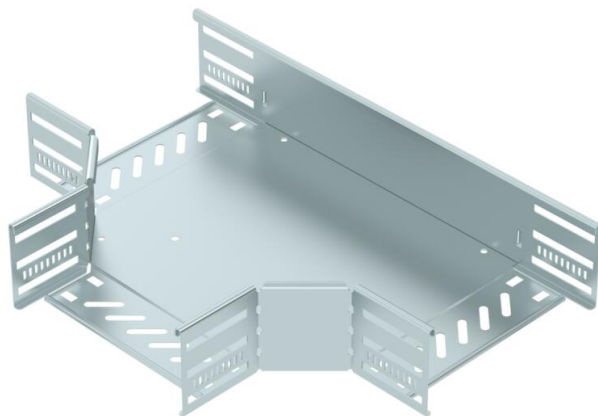
# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik 85 FS

Numery katalogowe: 6038212



Trójnik do tworzenia odgałęzień poziomych, kształtka do zatrzaskowych i przykręcanych koryt kablowych, 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	6038212
Typ	RT 820 FS
Oznaczenie 1	Trójnik
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x200
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	142,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,8575 kg CO2e / 1 Sztuka

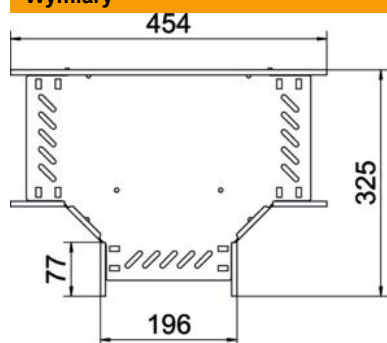
# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik 85 FS

Numery katalogowe: 6038212



### Wymiary



Szerokość	200 mm
Wysokość	85 mm
Grubość blachy	0,8 mm
Wymiar B	200 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	24 St.
Grubość boku	1,25 mm