

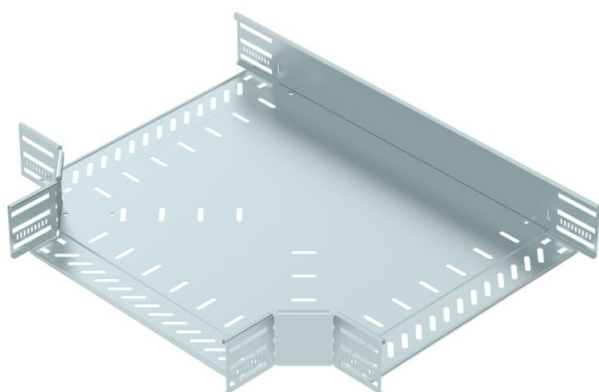
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 85 FS

Numery katalogowe: 6038216



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	6038216
Typ	RT 840 FS
Oznaczenie 1	Trójnik
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x400
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	321,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	11,249 kg CO2e / 1 Sztuka

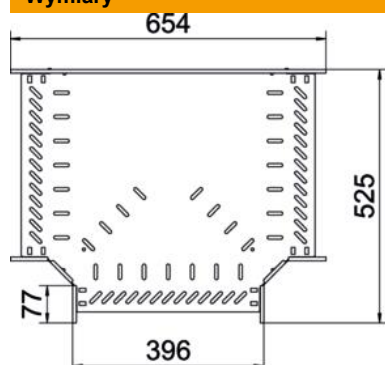
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik 85 FS

Numery katalogowe: 6038216



Wymiary



Szerokość	400 mm
Wysokość	85 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	400 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