

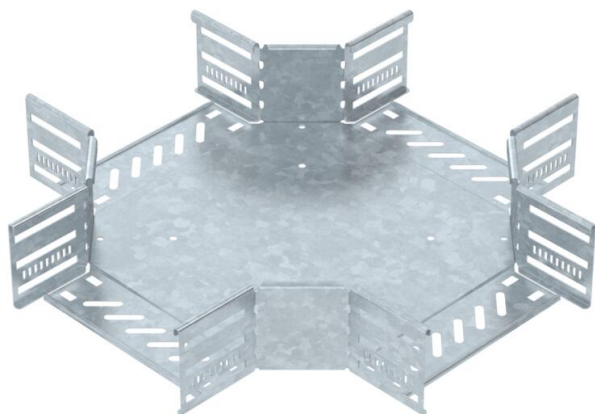
Karta charakterystyki technicznej

Czwórnik 85 FT

Numery katalogowe: 7027433



Czwórnik do poziomego odgałęzienia, kształtka do korytek kablowych zatraskiwana i przykręcana, wysokość boku 85 mm. Montaż bezśrubowy za pomocą dwóch zacisków lub śrubowy za pomocą śrub z łbem grzybkowym FRS i nakrętek M6. Możliwość używania wewnątrz i na zewnątrz. Elementy mocujące należy zamawiać osobno.



CEUK
CA

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	7027433
Typ	RK 820 FT
Oznaczenie 1	Czwórnik
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x200
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	157,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	4,8682 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

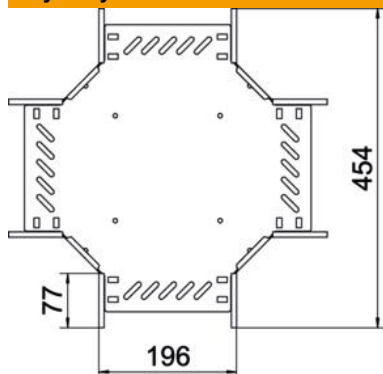
Karta charakterystyki technicznej

Czwórnik 85 FT

Numery katalogowe: 7027433



Wymiary



Szerokość	200 mm
Wysokość	85 mm
Grubość blachy	0,8 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar R	50 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału, dna	0,8 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	32 St.
Grubość boku	1,25 mm