

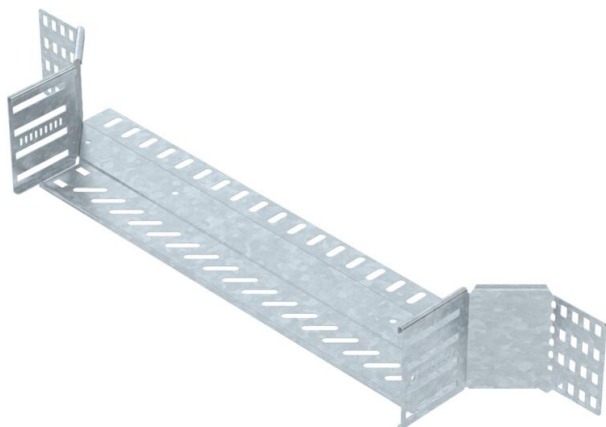
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6042261



Trójnik dostawny do tworzenia poziomych odgałęzień lub skrzyżowań, kształtka do zatrzaskowych i przykręcanych korytek kablowych, wysokość boku 110 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.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6042261
Typ	RAA 150 FT
Oznaczenie 1	Trójnik dostawny
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x500
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	100,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	3,2272 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

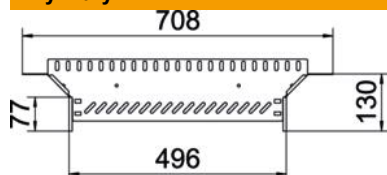
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6042261



Wymiary



Szerokość	500 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	500 mm

Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	500 mm
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	24 St.
Grubość boku	1,25 mm