

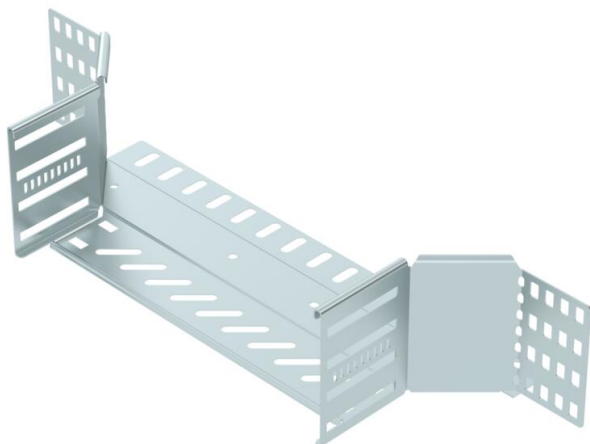
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dostawny 110 FS

Numery katalogowe: 6042157



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. Do użytku w pomieszczeniach. Elementy mocujące należy zamawiać osobno.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6042157
Typ	RAA 130 FS
Oznaczenie 1	Trójnik dostawny
Oznaczenie 2	do koryt kablowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	67,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	2,2112 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

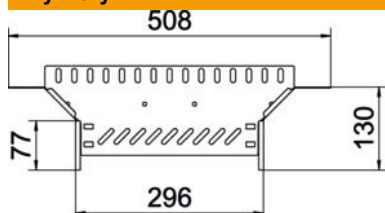
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dostawny 110 FS

Numery katalogowe: 6042157



Wymiary



Szerokość	300 mm
Wysokość	110 mm
Grubość blachy	0,8 mm
Wymiar B	300 mm

Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	300 mm
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	22 St.
Grubość boku	1,25 mm