

Dogradni razdjelni element za izradu vodoravnog grananja ili križanja, tipski dio za kableske police visine stranica 85 mm koje se mogu uglaviti i pričvrstiti vijcima. Montaža bez vijaka dvostrukim stezaljkama ili vijčanim spojem s pomoću torban vijaka tipa FRS i proširenih matica M6. Za primjenu u unutarnjim prostorima. Materijal za pričvršćivanje mora se naručiti zasebno.



**St** Čelik

**FS** galvanski pocinčano

#### Referentni podaci

Broj artikla	6042131
Tip	RAA 810 FS
Opis 1	T-dogradni element
Opis 2	za kablesku policu
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	85x100
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	42,8 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	1,5919 kg CO2e / 1 Komad

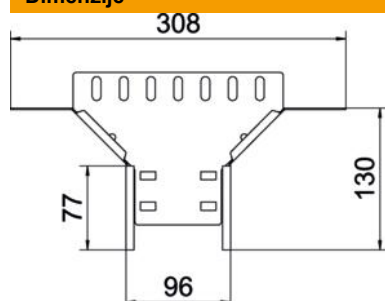
# Tehnicki list

## Dogradni razdjelni element 85 FS

Broj artikla: 6042131



### Dimenzije



Širina	100 mm
Visina	85 mm
Debljina lima	0,8 mm
Mjera B	100 mm

### Tehnički podaci

Izlazna širina	100 mm
Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Očuvanje funkcije	ne
Debljina podnog lima	0,8 mm
NATO šablona za bušenje	ne
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Temperaturno područje korištenja, maks.	120 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-20 °C
Izvedba velikog raspona	ne
Vrsta spoja sustava nosača kabela	pričvršćeno vijcima/stezaljkama
Preporučeni broj vijaka	14 St.
Debljina stranice	1,25 mm