

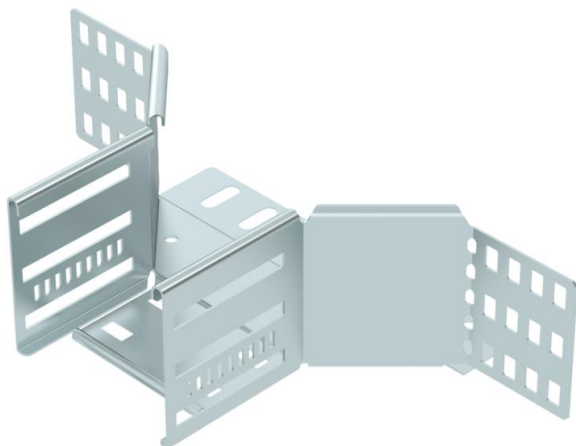
# Tehnicki list

## Dogradni razdjelni element 85 FS

Broj artikla: 6042131



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             |
| 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.        |

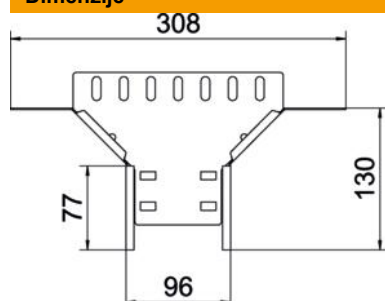
# Tehnicki list

## 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                         |