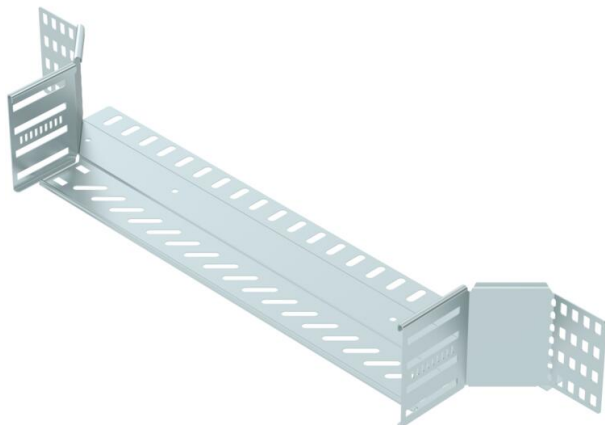


Dogradni razdjelni element za izradu vodoravnog grananja ili križanja, tipski dio za kableske police visine stranica 110 mm koje se mogu uglaviti i pričvrstiti vijcima. Montaža bez vijaka dvostrukim stezaljkama ili vijčanim spojem s pomoću torban vijaka tipa FRS i proširenih matica M6. Za primjenu u unutarnjim prostorima. Materijal za pričvršćivanje mora se naručiti zasebno.



CEUK
CA

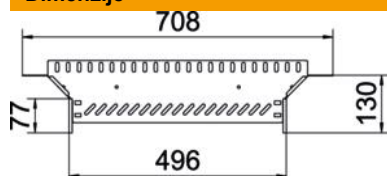
St Čelik

FS galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6042161
Tip	RAA 150 FS
Opis 1	T-dogradni element
Opis 2	za kablesku policu
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x500
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	96,6 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Dimenzije



Širina	500 mm
Visina	110 mm
Debljina lima	1 mm
Mjera B	500 mm

Tehnicki list

Dogradni razdjelni element 110 FS

Broj artikla: 6042161



Tehnički podaci

Izlazna širina	500 mm
Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Očuvanje funkcije	ne
Debljina podnog lima	1 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	24 St.
Debljina stranice	1,25 mm