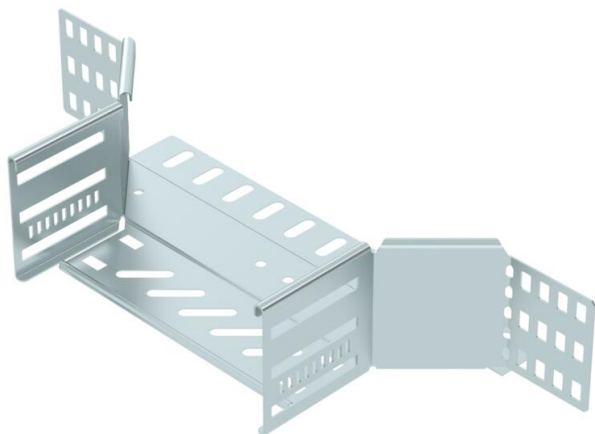


Priključni razdelilni element za izdelavo vodoravnega razcepa ali križnega elementa, oblikovanec za kabelske kanale z možnostjo zaskoka ali vijačenja z višino stranice 85 mm. Montaža brez vijakov z dvojnimi sponami ali z vijačnim spojem s ploščatimi okroglimi vijaki FRS in kombiniranimi maticami M6. Za uporabo v notranjih prostorih. Pritrdilni material je treba naročiti posebej.



St Jeklo

FS neprekinjeno cinkano v ognju

Matični podatki

Št. artikla	6042133
Tip	RAA 820 FS
Oznaka 1	Razdelilni element, priključni
Oznaka 2	za kabl. kanal
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	85x200
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	50,6 kg
Enota teže	kg/100 kos

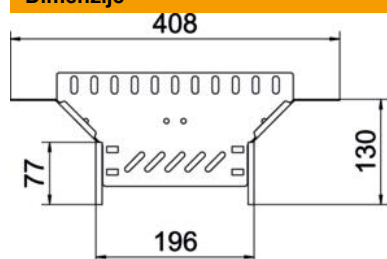
Tehnicni list

Priključni razdelilni element 85 FS

Št. artikla: 6042133



Dimenzije



Širina	200 mm
Višina	85 mm
Debelina pločevine	0,8 mm
Mera B	200 mm

Tehnični podatki

Odstopajoča širina	200 mm
Izvedba spojke	integrirana spojka
Ohranitev delovanja naprav	ne
Debelina materiala talne plošče	0,8 mm
Vzorec perforacije NATO	ne
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Maks. temperaturno območje uporabe	120 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-20 °C
Izvedba za daljše razpone	ne
Vrsta spojke sistema kabelskih nosilcev	privito/speto
Priporočeno število vijakov	16 St.
Debelina prečnika	1,25 mm