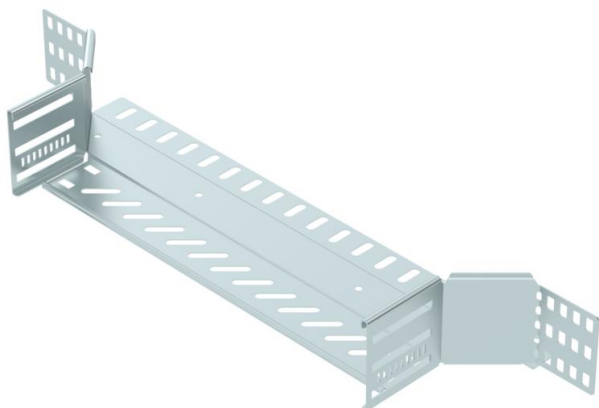


Priključni razdelilni element za izdelavo vodoravnega razcepa ali križnega elementa, oblikovanec za kableske kanale z možnostjo zaskoka ali vijačenja z višino stranice 85 mm. Montaža brez vijakov z dvojnimi sponami ali z vijačnim spojem s ploščatimi okroglimi vijaki FRS in kombiniranimi maticami M6.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



St Jeklo

FS neprekinjeno cinkano v ognju

Matični podatki

Št. artikla	6042137
Tip	RAA 840 FS
Oznaka 1	Razdelilni element, priključni
Oznaka 2	za kabl. kanal
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	85x400
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	77,4 kg
Enota teže	kg/100 kos

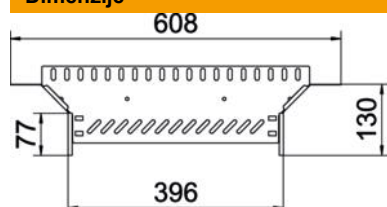
Tehnicni list

Priključni razdelilni element 85 FS

Št. artikla: 6042137



Dimenzije



Širina	400 mm
Višina	85 mm
Debelina pločevine	1 mm
Mera B	400 mm

Tehnični podatki

Odstopajoča širina	400 mm
Izvedba spojke	integrirana spojka
Ohranitev delovanja naprav	ne
Debelina materiala talne plošče	1 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 kablskih nosilcev	privito/speto
Priporočeno število vijakov	18 St.
Debelina prečnika	1,25 mm