

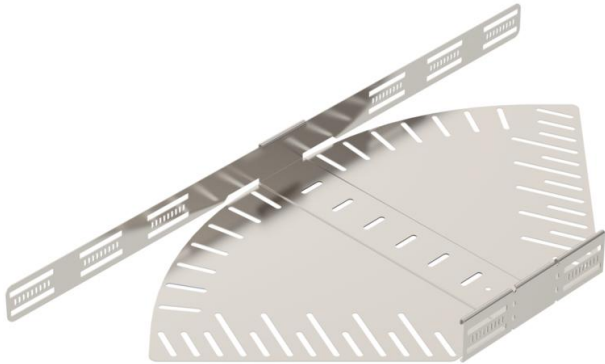
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga poogen 60 A2

Artiklinumber: 6037158



Reguleeritava nurgaga poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 60 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Reguleeritav nurk 0–90°. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav nii sise- kui välistingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE
UK
CA

- A2** Roostevaba teras 1.4301
2B hele, järel töödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6037158
Tüüp	RB W 640 A2
Nimetus 1	Reguleeritav poogen
Nimetus 2	horisontaalne
Toofja	OBO
Mõõde	60x400
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järel töödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	217,1 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

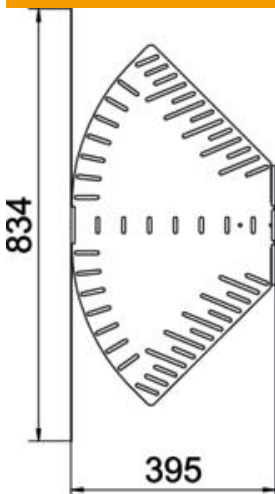
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga poogen 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artiklinumber: 6037158

Mõõtmed



Laius	400 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1,25 mm
Mõõt B	400 mm
Mõõt L	834 mm
Mõõt R	50 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	reguleeritav
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Liigendkaare komplekt
Toimetagamine	ei
Põhjaplekki materjalipaksus	1,25 mm
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Ümbersuunaja	horisontaalne
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	120 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Pika sildega teostus	ei
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud / vahele kinnitatud
Soovitatav kruvide arv	14 St.
Tala paksus	1,25 mm