

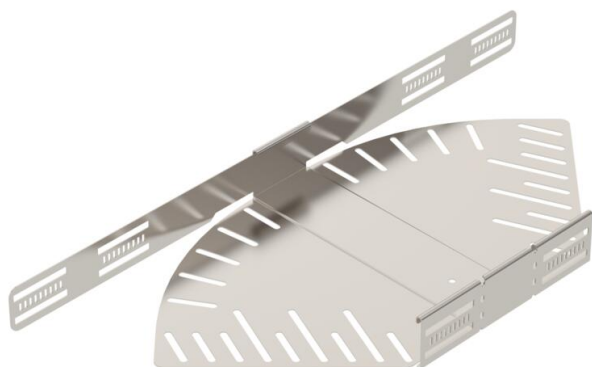
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga poogen 60 A2

Artiklinumber: 6037156



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



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6037156
Tüüp	RB W 630 A2
Nimetus 1	Reguleeritav poogen
Nimetus 2	horisontaalne
Tooja	OBO
Mõõde	60x300
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	147,1 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

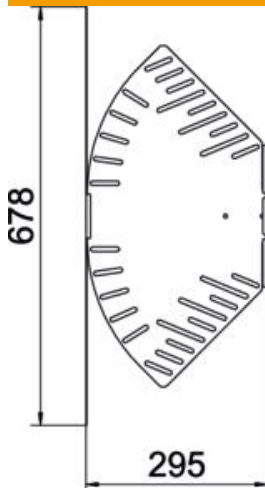
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga poogen 60 A2

Artiklinumber: 6037156



Mõõtmed



Laius	300 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1,25 mm
Mõõt B	300 mm
Mõõt L	678 mm
Mõõt R	50 mm

Tehnilised andmed

Pölv (nurk)	reguleeritav
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruksioonitüüp	Liigendkaare komplekt
Toimetagamine	ei
Põhjapleki materjali paksus	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
Soovitav kruvide arv	14 St.
Tala paksus	1,25 mm