

Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2

Artiklinumber: 6036866



90° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 110 mm küljekõrgusega liit-mik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topelt-klambritega või poituhendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Ka-sutatav nii sise- kui välisingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE
UK
CA

A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6036866
Tüüp	RB 90 140 A2
Nimetus 1	90° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Toofja	OBO
Mõõde	110x400
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	286,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

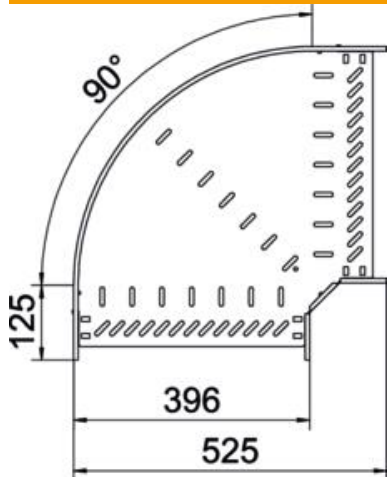
Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2

Artiklinumber: 6036866

OBO
BETTERMANN

Mõõtmed



Laius	400 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	400 mm
Mõõt R	50 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	90°
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Põlv, jäik
Toimetagamine	ei
Põhjaplekki materjali paksus	1 mm
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Ümbersuunaja	horisontaalne
Roostevaba teras, peitsitud	jah
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	22 St.
Tala paksus	1,25 mm