

# Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2



Artiklinumber: 6036860

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. Kasutatav nii sise- kui välisingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE  
UK  
CA

- A2 Roostevaba teras 1.4301  
2B hele, järel töödeldud

## Põhiandmed

Artiklinumber	6036860
Nimetus 1	90° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Tootja	OBO
Mõõde	110x100
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järel töödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	86,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

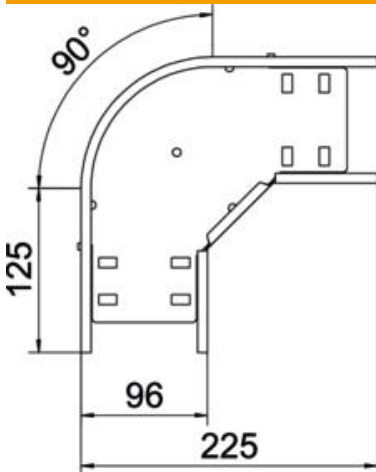
# Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2



Artiklinumber: 6036860

## Mõõtmed



Laius	100 mm
Kõrgus	110 mm
Plekki paksus	0,8 mm
Mõõt B	100 mm
Mõõt R	50 mm

## Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	90°
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Põlv, jäik
Toimetagamine	ei
Põhjapleki materjali paksus	0,8 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 / vaheline kinnitatud
Soovitatav kruvide arv	18 St.
Tala paksus	1,25 mm