

Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 A2

Artiklinumber: 6036626



90° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 60 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. 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, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6036626
Tüüp	RB 90 630 A2
Nimetus 1	90° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Toofja	OBO
Mõõde	60x300
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	145,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

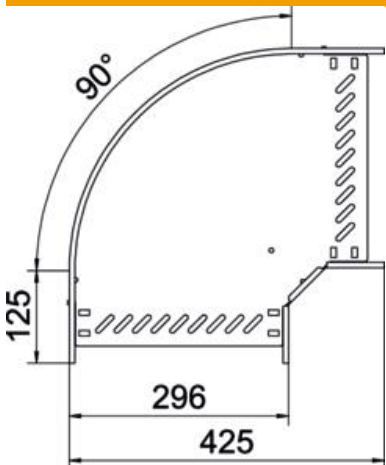
Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artiklinumber: 6036626

Mõõtmed



Laius	300 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	0,8 mm
Mõõt B	300 mm
Mõõt R	50 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	90°
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Põlv, jäik
Toimetagamine	jah
Põhjaplekki materjali paksus	0,8 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