

Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 FT

Artiklinumber: 6036594



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 välisingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE
UK
CA

St	Teras
FT	Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6036594
Tüüp	RB 90 620 FT
Nimetus 1	90° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Toofja	OBO
Mõõde	60x200
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	103,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

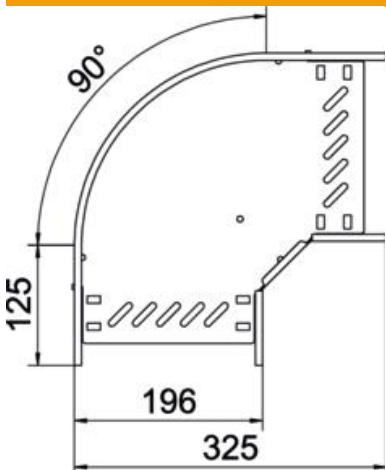
Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 FT

OBO
BETTERMANN

Artiklinumber: 6036594

Mõõtmed



Laius	200 mm
Kõrgus	60 mm
Plekki paksus	0,8 mm
Mõõt B	200 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 / vaheline kinnitatud
Soovitatav kruvide arv	12 St.
Tala paksus	1,25 mm